



ŹRÓDŁA ŚWIATŁA BEGHELLI LED

KATALOG Nr 36/2019

Beghelli

Sorpresa LED anti Black-Out

str 6



ZafiroLED



Poweredled modulo E27



Poweredled GU10

Natural Color Zafiro LED CRI-95

str 7



Goccia



Sfera



Sfera



Oliva



Globo

Zafiro LED

str 10



Goccia



Sfera



Sfera



Oliva



Tortiglione



Colpo di Vento

Saving LED

str 14



Goccia Standard



Goccia Premium



Goccia Luce Scale



Goccia Sensor



Globo Standard



Globo Premium

Ecoled

str 18



GU10



MR16



Zasilacz elektroniczny



R7s



HLO



G4 - GY6,35 - G9

SPIS TREŚCI



Globo



Globo



Deco



T32



T25



Sfera



Sfera



Oliva



Colpo di Vento



Piccola Pera T26



Spot111



PAR IP65 / PAR



Reflector



D - D/E / PL



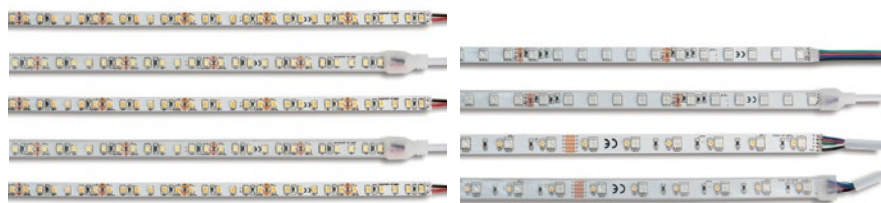
GX53



Tubi T8

Strip LED

str 28



Strip LED

Strip LED RGB



Zasilacze



Panel sterowania RGB

X-lighting

str 32



X-Spike



X-Step 1.5 W



X-Step 1.2 W



X-Cube

Dom-E

str 34



Dom-E Kit Premium



Dom-E Lampadina LED



Dom-E Presa smart



Dom-E Mini Camera HD



Dom-E Camera Cube HD

SPIIS TREŚCI

A man in a light-colored trench coat and dark trousers is walking on a city street at night. He is carrying a dark bag in his left hand. A bright, circular light source is positioned above his head, casting a strong glow and creating a lens flare effect. The background is dark and blurry, showing other pedestrians and streetlights. The overall atmosphere is mysterious and dramatic.

SORPRESA LED

świeci

w przypadku zaniku napięcia

SORPRESA

ANTI BLACK-OUT

SORPRESA

Sorpresa Beghelli to źródło światła LED nowej generacji wyposażone w wewnętrzny akumulator, który włącza się automatycznie w przypadku zaniku napięcia.



Sorpresa ZafiroLED

Źródło światła anti black-out w wersji z przezroczystą bańką. Sorpresa ZafiroLed przelącza się w tryb awaryjny przy braku napięcia. Czas autonomii to 2h.

TRWAŁOŚĆ
15000
Godz.

85%
OSZCZĘDNOŚĆ
ENERGII

CZAS
AUTONOMII
2 GODZ.

OPAKOWANIE BLISTER

SORPRESA ZAFIROLED ANTI BLACK-OUT

• 230V

WYKONANIE PRZEZROCZYSTE

KOD	KOD KOD EAN	W	TRZONEK	lm	K	ØxL mm	ŻYWOTNOŚĆ	Opakow. POJ/MIN/MULTI	KL. ENERG.
56305	8002219727442	6	E27	810	2700	60x114	15000	1/10/100	A++

typ akumulatora: Li-ion 3.2V - 0.1Ah - czas autonomii: do 2 godz. - kąt rozsyłu światła 360° - napięcie znamionowe V-Hz 230-50/60 - natężenie prądu 45mA - RA 80



Sorpresa Powered

Oprawka E27 z akumulatorem oraz diodami zapalającymi się w przypadku zaniku napięcia. Do oprawki można wkręcić źródło o mocy max. 30W. Czas autonomii: 2 godz.

AKUMULATOR
LITOWY

CZAS
AUTONOMII
2 GODZ.

OPAKOWANIE BLISTER

SORPRESA POWERLED MODULO E27

• 230V

WYKONANIE OPALIZOWANE

KOD	KOD EAN	TRZONEK	lm	TYP AKUMULATORA	ØxL mm	Opakow. POJ/MIN/MULTI
56304	8002219717139	E27	70	2xLi-ion 3.2V 0.1A	42x72	1/10/100

*max 30W - moduł NIE jest kompatybilny ze źródłami halogenowymi i żarowym



Sorpresa Powered GU10

Sorpresa Powered GU10 łączy ze sobą korzyści płynące z zastosowania oświetlenia ledowego z funkcją „Emergency”. Wszystko to mieści się w małym aluminiowym korpusie. Czas autonomii: 2 godziny.

TRWAŁOŚĆ
35000
Godz.

85%
OSZCZĘDNOŚĆ
ENERGII

CZAS
AUTONOMII
2 GODZ.

OPAKOWANIE BLISTER

SORPRESA POWERLED GU10 ANTI BLACK-OUT

• 230V

OPALIZOWANY KLOSZ

KOD	KOD KOD EAN	W	TRZONEK	lm	K	ØxL mm	ŻYWOTNOŚĆ	Opakow. POJ/MIN/MULTI	KL. ENERG.
56302	8002219716781	4	GU10	280	3000	50x56	35000	1/10/100	A+
56303	8002219716798	4	GU10	300	4000	50x56	35000	1/10/100	A+

typ akumulatora: Li-Ion 3.2V - 0.1Ah - czas autonomii: do 2 godz. - kąt rozsyłu światła 95° - napięcie znamionowe V-Hz 230-50/60 - natężenie prądu 50mA - RA 80

ZAFIROLED

CRI-95



Natural Color ZafiroLED

Źródło światła Beghelli Natural Color ZafiroLED dzięki wskaźnikowi CRI 95 (zbliżonemu do światła słonecznego), daje możliwość wiernego oddawania barwy.

Nr patentu: EP2535640B1



90%
OSZCZĘDNOŚĆ
ENERGII

WYSOKA
WYDAJNOŚĆ

TRWAŁOŚĆ
15000
Godz.

CRI-95

NATURAL COLOR ZAFIRO



OPAKOWANIE BLISTER

GOCCIA NATURAL COLOR ZAFIRO LED

• 230V

WYKONANIE PRZEZROCZYSTE

KOD	KOD EAN	W	TRZONEK	lm	K	ØxL mm	ŻYWOTNOŚĆ	Opakow. POJ/MIN/MULTI	KL. ENERG.
56470	8002219748331	8	E27	810	2700	60x105	15000	1/10/100	A+
56471	8002219748348	8	E27	810	4000	60x105	15000	1/10/100	A+
56472	8002219748355	9	E27	1055	2700	67x110	15000	1/10/100	A+
56473	8002219748362	9	E27	1055	4000	67x110	15000	1/10/100	A+
56474	8002219748379	13	E27	1500	2700	67x110	15000	1/10/100	A+
56475	8002219748386	13	E27	1500	4000	67x110	15000	1/10/100	A+

NOWOŚĆ

NOWOŚĆ

NOWOŚĆ

NOWOŚĆ

NOWOŚĆ

NOWOŚĆ

Kąt rozsyłu światła 360° - RA >95



OPAKOWANIE BLISTER

SFERA NATURAL COLOR ZAFIRO LED

• 230V

WYKONANIE PRZEZROCZYSTE

KOD	KOD EAN	W	TRZONEK	lm	K	ØxL mm	ŻYWOTNOŚĆ	Opakow. POJ/MIN/MULTI	KL. ENERG.
56480	8002219748430	5	E14	470	2700	45x85	15000	1/10/100	A+
56481	8002219748447	5	E14	470	4000	45x85	15000	1/10/100	A+

NOWOŚĆ

NOWOŚĆ

Kąt rozsyłu światła 360° - RA >95



OPAKOWANIE BLISTER

SFERA NATURAL COLOR ZAFIRO LED

• 230V

WYKONANIE PRZEZROCZYSTE

KOD	KOD EAN	W	TRZONEK	lm	K	ØxL mm	ŻYWOTNOŚĆ	Opakow. POJ/MIN/MULTI	KL. ENERG.
56482	8002219748454	5	E27	470	2700	45x85	15000	1/10/100	A+
56483	8002219748461	5	E27	470	4000	45x85	15000	1/10/100	A+

NOWOŚĆ

NOWOŚĆ

Kąt rozsyłu światła 360° - RA >95



OPAKOWANIE BLISTER

OLIVA NATURAL COLOR ZAFIRO LED

• 230V

WYKONANIE PRZEZROCZYSTE

KOD	KOD EAN	W	TRZONEK	lm	K	ØxL mm	ŻYWOTNOŚĆ	Opakow. POJ/MIN/MULTI	KL. ENERG.
56478	8002219748416	5	E14	470	2700	35x100	15000	1/10/100	A+
56479	8002219748423	5	E14	470	4000	35x100	15000	1/10/100	A+

NOWOŚĆ

NOWOŚĆ

Kąt rozsyłu światła 360° - RA >95



OPAKOWANIE BLISTER

GLOBO NATURAL COLOR ZAFIRO LED

• 230V

WYKONANIE PRZEZROCZYSTE - G125

KOD	KOD EAN	W	TRZONEK	lm	K	ØxL mm	ŻYWOTNOŚĆ	Opakow. POJ/MIN/MULTI	KL. ENERG.
56476	8002219748393	13	E27	1500	2700	125x172	15000	1/5/20	A+
56477	8002219748409	13	E27	1500	4000	125x172	15000	1/5/20	A+

NOWOŚĆ

NOWOŚĆ

Kąt rozsyłu światła 360° - RA >95

ZAFIROLED

TECHNOLOGIA PRZYSZŁOŚCI
Z KLASYCZNYM DESIGNEM

ZAFIRO LED

ZafiroLED

Źródła Beghelli ZafiroLED powstały w oparciu o najnowsze rozwiązania technologiczne. Wzorowane są na klasycznych kształtach i rozmiarach. Idealnie nadają się dla instalacji z odsłoniętymi źródłami światła.

TRWAŁOŚĆ
15000
Godz.

90%
OSZCZĘDNOŚĆ
ENERGII

WYSOKA
WYDAJNOŚĆ



OPAKOWANIE BLISTER

GOCCIA ZAFIRO LED

• 230V

WYKONANIE PRZEZROCZyste

KOD	KOD EAN	W	TRZONEK	lm	K	ØxL mm	ŻYWOTNOŚĆ	Opakow. POJ/MIN/MULTI	KL. ENERG.
56400	8002219718013	5	E27	640	2700	60x105	15000	1/10/100	A++
56401	8002219718020	6	E27	810	2700	60x105	15000	1/10/100	A++
56176	8002219743565	6	E27	810	4000	60x105	15000	1/10/100	A++
56402	8002219718037	7	E27	1000	2700	60x105	15000	1/10/100	A++
56177	8002219743572	7	E27	1000	4000	60x105	15000	1/10/100	A++
56186	8002219744708	12	E27	1600	2700	60x105	15000	1/10/100	A++
56187	8002219744715	12	E27	1600	4000	60x105	15000	1/10/100	A++

NOWOŚĆ
NOWOŚĆ

OPAKOWANIE BLISTER

GOCCIA ZAFIRO LED ŚCIEMNIANA

• 230V

WERSJA ŚCIEMNIANA

KOD	KOD EAN	W	TRZONEK	lm	K	ØxL mm	ŻYWOTNOŚĆ	Opakow. POJ/MIN/MULTI	KL. ENERG.
56180	8002219743589	6	E27	810	2700	60x105	15000	1/10/100	A++
56188	8002219744722	6	E27	810	4000	60x105	15000	1/10/100	A++

NOWOŚĆ
NOWOŚĆ

Kąt rozsyłu światła 360° - RA >80

OPAKOWANIE BLISTER

SFERA ZAFIRO LED

• 230V

WYKONANIE PRZEZROCZyste

KOD	KOD EAN	W	TRZONEK	lm	K	ØxL mm	ŻYWOTNOŚĆ	Opakow. POJ/MIN/MULTI	KL. ENERG.
56421	8002219718174	2	E14	250	2700	45x84	15000	1/10/100	A++
56422	8002219718181	4	E14	470	2700	45x84	15000	1/10/100	A++
56179	8002219743619	4	E14	470	4000	45x84	15000	1/10/100	A++
56423	8002219718198	4	E27	470	2700	45x84	15000	1/10/100	A++
56455	8002219748195	6	E14	810	2700	45x85	15000	1/10/100	A++
56456	8002219748201	6	E14	810	4000	45x78	15000	1/10/100	A++
56457	8002219748218	6	E27	810	2700	45x78	15000	1/10/100	A++
56458	8002219748225	6	E27	810	4000	45x85	15000	1/10/100	A++

NOWOŚĆ
NOWOŚĆ
NOWOŚĆ
NOWOŚĆ

WYKONANIE OPALIZOWANE

KOD	KOD EAN	W	TRZONEK	lm	K	ØxL mm	ŻYWOTNOŚĆ	Opakow. POJ/MIN/MULTI	KL. ENERG.
56434	8002219721938	4	E14	470	2700	45x84	15000	1/10/100	A++
56435	8002219721945	4	E27	470	2700	45x84	15000	1/10/100	A++

Kąt rozsyłu światła 360° - RA >80

OPAKOWANIE BLISTER

OLIVA ZAFIRO LED

• 230V

WYKONANIE PRZEZROCZyste

KOD	KOD EAN	W	TRZONEK	lm	K	ØxL mm	ŻYWOTNOŚĆ	Opakow. POJ/MIN/MULTI	KL. ENERG.
56406	8002219718075	2	E14	250	2700	35x96	15000	1/10/100	A++
56407	8002219718082	4	E14	470	2700	35x96	15000	1/10/100	A++
56178	8002219743596	4	E14	470	4000	35x96	15000	1/10/100	A++
56418	8002219748171	6	E14	810	2700	37x100	15000	1/10/100	A++
56419	8002219748188	6	E14	810	4000	37x100	15000	1/10/100	A++

NOWOŚĆ
NOWOŚĆ

WYKONANIE OPALIZOWANE

KOD	KOD EAN	W	TRZONEK	lm	K	ØxL mm	ŻYWOTNOŚĆ	Opakow. POJ/MIN/MULTI	KL. ENERG.
56428	8002219721907	4	E14	470	2700	35x96	15000	1/10/100	A++

Kąt rozsyłu światła 360° - RA >80

WERSJA ŚCIEMNIANA

KOD	KOD EAN	W	TRZONEK	lm	K	ØxL mm	ŻYWOTNOŚĆ	Opakow. POJ/MIN/MULTI	KL. ENERG.
56181	8002219743602	4	E14	470	2700	35x96	15000	1/10/100	A++
56189	8002219744739	4	E14	470	4000	35x96	15000	1/10/100	A++

NOWOŚĆ
NOWOŚĆ





TRWAŁOŚĆ
15000
Godz.

90%
OSZCZĘDNOŚĆ
ENERGII

WYSOKA
WYDAJNOŚĆ

OPAKOWANIE BLISTER

TORTIGLIONE ZAFIRO LED

• 230V

WYKONANIE PRZEZROCZYSTE

KOD	KOD EAN	W	TRZONEK	lm	K	ØxL mm	ŻYWOTNOŚĆ	Opakow. POJ/MIN/MULTI	KL. ENERG.
56411	8002219718129	2	E14	250	2700	35x96	15000	1/10/100	A++
56412	8002219718143	4	E14	470	2700	35x96	15000	1/10/100	A++

Kąt rozsyłu światła 360° - RA >80

WYKONANIE OPALIZOWANE

KOD	KOD EAN	W	TRZONEK	lm	K	ØxL mm	ŻYWOTNOŚĆ	Opakow. POJ/MIN/MULTI	KL. ENERG.
56430	8002219721914	4	E14	470	2700	35x96	15000	1/10/100	A++

Kąt rozsyłu światła 360° - RA >80

COLPO DI VENTO ZAFIRO LED

• 230V

WYKONANIE PRZEZROCZYSTE

KOD	KOD EAN	W	TRZONEK	lm	K	ØxL mm	ŻYWOTNOŚĆ	Opakow. POJ/MIN/MULTI	KL. ENERG.
56416	8002219718150	2	E14	250	2700	35x122	15000	1/10/100	A++
56417	8002219718167	4	E14	470	2700	35x122	15000	1/10/100	A++

Kąt rozsyłu światła 360° - RA >80

WYKONANIE OPALIZOWANE

KOD	KOD EAN	W	TRZONEK	lm	K	ØxL mm	ŻYWOTNOŚĆ	Opakow. POJ/MIN/MULTI	KL. ENERG.
56432	8002219721921	4	E14	470	2700	35x122	15000	1/10/100	A++

Kąt rozsyłu światła 360° - RA >80



ZafiroLED

Źródła Beghelli ZafiroLED powstały w oparciu o najnowsze rozwiązania technologiczne. Wzorowane są na klasycznych kształtach i rozmiarach. Idealnie nadają się dla instalacji z odsłoniętymi źródłami światła.

TRWAŁOŚĆ
15000
Godz.

90%
OSZCZĘDNOŚĆ
ENERGII

WYSOKA
WYDAJNOŚĆ



OPAKOWANIE BLISTER

GLOBO ZAFIRO LED

• 230V

WYKONANIE PRZEZROCZYSTE - G95

KOD	KOD EAN	W	TRZONEK	lm	K	ØxL mm	ŻYWOTNOŚĆ	Opakow. POJ/MIN/MULTI	KL. ENERG.
56445	8002219722102	10	E27	1350	2700	95x155	15000	1/10/100	A++

WYKONANIE PRZEZROCZYSTE - G120

KOD	KOD EAN	W	TRZONEK	lm	K	ØxL mm	ŻYWOTNOŚĆ	Opakow. POJ/MIN/MULTI	KL. ENERG.
56447	8002219722126	12	E27	1600	2700	120x190	15000	1/10/40	A++
56185	8002219743794	12	E27	1600	4000	120x190	15000	1/10/40	A++

Kąt rozsyłu światła 360° - RA > 80

WYKONANIE OPALIZOWANE - G95

KOD	KOD EAN	W	TRZONEK	lm	K	ØxL mm	ŻYWOTNOŚĆ	Opakow. POJ/MIN/MULTI	KL. ENERG.
56450	8002219722157	6	E27	810	2700	95x135	15000	1/10/100	A++

PRODUKT DOSTĘPNY NA ZAMÓWIENIE

WYKONANIE OPALIZOWANE - G120

KOD	KOD EAN	W	TRZONEK	lm	K	ØxL mm	ŻYWOTNOŚĆ	Opakow. POJ/MIN/MULTI	KL. ENERG.
56453	8002219722188	8	E27	1050	2700	120x168	15000	1/10/40	A++
56454	8002219722195	12	E27	1450	2700	120x190	15000	1/10/40	A++

Kąt rozsyłu światła 360° - RA > 80

OPAKOWANIE BLISTER

DECO ZAFIRO LED

• 230V

WYKONANIE PRZEZROCZYSTE

KOD	KOD EAN	W	TRZONEK	lm	K	ØxL mm	ŻYWOTNOŚĆ	Opakow. POJ/MIN/MULTI	KL. ENERG.
56440	8002219721983	5	E27	640	2700	64x143	15000	1/10/100	A++
56438	8002219721990	6	E27	810	2700	64x143	15000	1/10/100	A++

Kąt rozsyłu światła 360° - RA > 80

OPAKOWANIE BLISTER

T32 ZAFIRO LED

• 230V

WYKONANIE PRZEZROCZYSTE

KOD	KOD EAN	W	TRZONEK	lm	K	ØxL mm	ŻYWOTNOŚĆ	Opakow. POJ/MIN/MULTI	KL. ENERG.
56439	8002219721969	4	E14	470	2700	32x131	15000	1/10/100	A++
56437	8002219721976	5	E14	640	2700	32x150	15000	1/10/100	A++

Kąt rozsyłu światła 360° - RA > 80

OPAKOWANIE BLISTER

T25 ZAFIRO LED

• 230V

WYKONANIE PRZEZROCZYSTE

KOD	KOD EAN	W	TRZONEK	lm	K	ØxL mm	ŻYWOTNOŚĆ	Opakow. POJ/MIN/MULTI	KL. ENERG.
56436	8002219721952	2	E14	250	2700	25x85	15000	1/10/100	A++

Kąt rozsyłu światła 360° - RA > 80

SAVINGLED

PEŁNA GAMA ŹRÓDEŁ
DO RÓŻNYCH ZASTOSOWAŃ

SAVING LED



Goccia Saving LED Standard

Beghelli Goccia Saving LED Standard to energooszczędne rozwiązanie gwarantujące wysoką wydajność świetlną ze strumieniem aż do 3000 lumenów. Nadaje się do każdego typu instalacji.

TRWAŁOŚĆ
20000
Godz.

85%
OSZCZĘDNOŚĆ
ENERGII

WYSOKA
WYDAJNOŚĆ

OPAKOWANIE BLISTER

GOCCIA SAVING LED STANDARD

• 230V

KOD	KOD EAN	W	TRZONEK	lm	K	ØxL mm	ŻYWOTNOŚĆ	Opakow. POJ/MIN/MULTI	KL. ENERG.
56960	8002219715692	10	E27	850	3000	60x110	15000	1/10/100	A+
56961	8002219715708	10	E27	850	4000	60x110	15000	1/10/100	A+
56972	8002219718204	10	E27	850	6500	60x110	15000	1/10/100	A+

Kąt rozsyłu światła 160° - RA >80

KOD	KOD EAN	W	TRZONEK	lm	K	ØxL mm	ŻYWOTNOŚĆ	Opakow. POJ/MIN/MULTI	KL. ENERG.
56873	8002219745606	11	E27	1055	3000	60x110	15000	1/10/100	A+
56874	8002219745613	11	E27	1055	4000	60x110	15000	1/10/100	A+
56875	8002219745620	11	E27	1055	6500	60x110	15000	1/10/100	A+

Kąt rozsyłu światła 180° - RA >80

KOD	KOD EAN	W	TRZONEK	lm	K	ØxL mm	ŻYWOTNOŚĆ	Opakow. POJ/MIN/MULTI	KL. ENERG.
56933	8002219710840	12	E27	1200	3000	65x110	20000	1/10/100	A+
56934	8002219710857	12	E27	1200	4000	65x110	20000	1/10/100	A+
56935	8002219719386	12	E27	1200	6500	65x110	20000	1/10/100	A+

Kąt rozsyłu światła 160° - RA >80

KOD	KOD EAN	W	TRZONEK	lm	K	ØxL mm	ŻYWOTNOŚĆ	Opakow. POJ/MIN/MULTI	KL. ENERG.
56800	8002219729538	15	E27	1600	3000	65x124	20000	1/10/100	A+
56801	8002219729545	15	E27	1600	4000	65x124	20000	1/10/100	A+
56802	8002219729552	15	E27	1600	6500	65x124	20000	1/10/100	A+

Kąt rozsyłu światła 270° - RA >80

KOD	KOD EAN	W	TRZONEK	lm	K	ØxL mm	ŻYWOTNOŚĆ	Opakow. POJ/MIN/MULTI	KL. ENERG.
56848	8002219740267	18	E27	1650	3000	60x118	20000	1/10/50	A+
56849	8002219740274	18	E27	1650	4000	60x118	20000	1/10/50	A+
56850	8002219740281	18	E27	1650	6500	60x118	20000	1/10/50	A+
56851	8002219740298	22	E27	2000	3000	80x159	20000	1/10/50	A+
56852	8002219740304	22	E27	2000	4000	80x159	20000	1/10/50	A+
56853	8002219740311	22	E27	2000	6500	80x159	20000	1/10/50	A+
56860	8002219743671	30	E27	2500	3000	120x231	20000	1/5/20	A+
56861	8002219743688	30	E27	2500	4000	120x231	20000	1/5/20	A+
56862	8002219743695	30	E27	2500	6500	120x231	20000	1/5/20	A+
56863	8002219743701	40	E27	3000	3000	140x241	20000	1/5/20	A+
56864	8002219743718	40	E27	3000	4000	140x241	20000	1/5/20	A+
56865	8002219743725	40	E27	3000	6500	140x241	20000	1/5/20	A+

Kąt rozsyłu światła 200° - RA >80

Goccia Saving LED Premium

Źródła Goccia Saving LED Premium powstały w oparciu o najnowsze rozwiązania technologiczne. Wzorowane na klasycznych kształtach i rozmiarach. Dzięki zastosowaniu powłoki opalizowanej zapewniają delikatne światło odpowiednie do zastosowań domowych. Charakteryzują się niskim poborem mocy i długą żywotnością.

TRWAŁOŚĆ
35000
Godz.

85%
OSZCZĘDNOŚĆ
ENERGII

WYSOKA
WYDAJNOŚĆ

OPAKOWANIE BLISTER

GOCCIA SAVING LED PREMIUM

• 230V

WYKONANIE OPALIZOWANE

KOD	KOD EAN	W	TRZONEK	lm	K	ØxL mm	ŻYWOTNOŚĆ	Opakow. POJ/MIN/MULTI	KL. ENERG.
56152	8002219730022	15	E27	1600	3000	65x124	35000	1/10/50	A+
56153	8002219730039	15	E27	1600	4000	65x124	35000	1/10/50	A+
56154	8002219730107	18	E27	2000	3000	65x124	35000	1/10/50	A+
56155	8002219730053	18	E27	2000	4000	65x124	35000	1/10/50	A+
56156	8002219730060	22	E27	2500	3000	65x124	35000	1/10/50	A+
56157	8002219730114	22	E27	2500	4000	65x124	35000	1/10/50	A+

NOWOŚĆ
NOWOŚĆ
NOWOŚĆ
NOWOŚĆ
NOWOŚĆ
NOWOŚĆ

Kąt rozsyłu światła 270° - RA 80

Globo Saving LED Standard

Globo Saving Led Standard Beghelli o nietypowym kształcie zapewniają delikatne światło odpowiednie do zastosowań domowych. Charakteryzują się niskim poborem mocy i długą żywotnością.

TRWAŁOŚĆ
20000
Godz.

85%
OSZCZĘDNOŚĆ
ENERGII

WYSOKA
WYDAJNOŚĆ

OPAKOWANIE BLISTER

GLOBO SAVING LED STANDARD

• 230V

KOD	KOD EAN	W	TRZONEK	lm	K	ØxL mm	ŻYWOTNOŚĆ	Opakow. POJ/MIN/MULTI	KL. ENERG.
56854	8002219740328	16	E27	1600	3000	120x159	20000	1/20	A+
56855	8002219740335	16	E27	1600	4000	120x159	20000	1/20	A+
56856	8002219740342	16	E27	1600	6500	120x159	20000	1/20	A+
56866	8002219743732	24	E27	2500	3000	120x152	20000	1/5/20	A+
56867	8002219743749	24	E27	2500	4000	120x152	20000	1/5/20	A+
56868	8002219743756	24	E27	2500	6500	120x152	20000	1/5/20	A+

Kąt rozsytu światła 270° - RA >80

Globo Saving LED Premium

Źródło światła Globo Saving Led Premium dzięki zastosowaniu powłoki opalizowanej zapewniają delikatne światło odpowiednie do zastosowań domowych. Charakteryzują się niskim poborem mocy i długą żywotnością. Wzorowane na klasycznych kształtach.

TRWAŁOŚĆ
35000
Godz.

85%
OSZCZĘDNOŚĆ
ENERGII

WYSOKA
WYDAJNOŚĆ

OPAKOWANIE BLISTER

GLOBO SAVING LED PREMIUM Ø120

• 230V

WYKONANIE OPALIZOWANE

KOD	KOD EAN	W	TRZONEK	lm	K	ØxL mm	ŻYWOTNOŚĆ	Opakow. POJ/MIN/MULTI	KL. ENERG.
56084	8002219730084	22	E27	2500	3000	120x152	35000	1/5/20	A+
56085	8002219730091	22	E27	2500	4000	120x152	35000	1/5/20	A+

Kąt rozsytu światła 270° - RA 85

NOWOŚĆ

NOWOŚĆ

Sfera Saving LED

Sfera Saving Led to źródło światła o kompaktowych rozmiarach, idealnie nadaje się do oświetlenia gospodarstwa domowego. Cechuje go niski pobór mocy oraz duża wydajność świetlna.

TRWAŁOŚĆ
20000
Godz.

85%
OSZCZĘDNOŚĆ
ENERGII

WYSOKA
WYDAJNOŚĆ

OPAKOWANIE BLISTER

SFERA SAVING LED E14

• 230V

KOD	KOD EAN	W	TRZONEK	lm	K	ØxL mm	ŻYWOTNOŚĆ	Opakow. POJ/MIN/MULTI	KL. ENERG.
56962	8002219715715	3,5	E14	250	3000	45x73	15000	1/10/100	A+
56963	8002219715722	3,5	E14	250	4000	45x73	15000	1/10/100	A+
56985	8002219719423	5	E14	450	3000	45x80	20000	1/10/100	A+
56986	8002219719430	5	E14	450	4000	45x80	20000	1/10/100	A+
56987	8002219719447	5	E14	450	6500	45x80	20000	1/10/100	A+
56870	8002219743763	7	E14	700	3000	45x80	20000	1/10/100	A+
56871	8002219743770	7	E14	700	4000	45x80	20000	1/10/100	A+
56872	8002219743787	7	E14	700	6500	45x80	20000	1/10/100	A+

Kąt rozsytu światła 160° - RA >80

OPAKOWANIE BLISTER

SFERA SAVING LED E27

• 230V

KOD	KOD EAN	W	TRZONEK	lm	K	ØxL mm	ŻYWOTNOŚĆ	Opakow. POJ/MIN/MULTI	KL. ENERG.
56964	8002219715739	3,5	E27	250	3000	45x74	15000	1/10/100	A+
56965	8002219715746	3,5	E27	250	4000	45x74	15000	1/10/100	A+
56974	8002219718228	3,5	E27	250	6500	45x74	15000	1/10/100	A+
56990	8002219719454	5	E27	450	3000	45x80	20000	1/10/100	A+
56991	8002219719461	5	E27	450	4000	45x80	20000	1/10/100	A+
56992	8002219719478	5	E27	450	6500	45x80	20000	1/10/100	A+

Kąt rozsytu światła 160° - RA >80

KOD	KOD EAN	W	TRZONEK	lm	K	ØxL mm	ŻYWOTNOŚĆ	Opakow. POJ/MIN/MULTI	KL. ENERG.
56876	8002219747976	7	E27	700	3000	45x80	20000	1/10/100	A+
56877	8002219747983	7	E27	700	4000	45x80	20000	1/10/100	A+
56878	8002219747990	7	E27	700	6500	45x80	20000	1/10/100	A+

Kąt rozsytu światła 200° - RA >80

Oliva Saving LED

Źródła światła Oliva Saving Led dzięki powłoce opalizowanej, idealnie nadają się do zastosowań domowych, delikatnie rozpraszając światło. Oferują wysoki poziom oszczędności energii elektrycznej oraz długą żywotność.

TRWAŁOŚĆ
20000
Godz.

85%
OSZCZĘDNOŚĆ
ENERGII

WYSOKA
WYDAJNOŚĆ



OPAKOWANIE BLISTER

OLIVA SAVING LED E14

• 230V

KOD	KOD EAN	W	TRZONEK	lm	K	ØxL mm	ŻYWOTNOŚĆ	Opakow. POJ/MIN/MULTI	KL. ENERG.
56966	8002219715753	3,5	E14	250	3000	37x98	15000	1/10/100	A+
56967	8002219715760	3,5	E14	250	4000	37x98	15000	1/10/100	A+
56980	8002219719393	5	E14	450	3000	35x104	20000	1/10/100	A+
56981	8002219719409	5	E14	450	4000	35x104	20000	1/10/100	A+
56982	8002219719416	5	E14	450	6500	35x104	20000	1/10/100	A+
56977	8002219743640	7	E14	700	3000	38x112	20000	1/10/100	A+
56978	80022197433657	7	E14	700	4000	38x112	20000	1/10/100	A+
56979	80022197433664	7	E14	700	6500	38x112	20000	1/10/100	A+

Kąt rozsyłu światła 160° - RA > 80

Colpo di Vento Saving LED

Colpo di Vento (podmuch wiatru) to źródła światła o oryginalnym kształcie, idealnie nadają się do opraw z odsoniętymi źródłami światła.

TRWAŁOŚĆ
20000
Godz.

85%
OSZCZĘDNOŚĆ
ENERGII

WYSOKA
WYDAJNOŚĆ



OPAKOWANIE BLISTER

COLPO DI VENTO SAVING LED E14

• 230V

KOD	KOD EAN	W	TRZONEK	lm	K	ØxL mm	ŻYWOTNOŚĆ	Opakow. POJ/MIN/MULTI	KL. ENERG.
56922	8002219747716	7	E14	700	3000	38x129	20000	1/10/100	A+
56923	8002219747723	7	E14	700	4000	38x129	20000	1/10/100	A+
56924	8002219747730	7	E14	700	6500	38x129	20000	1/10/100	A+

Kąt rozsyłu światła 160° - RA > 80

Piccola Pera T26 Saving LED

Piccola Pera LED T26 (mała gruszka) to niewielkich rozmiarów źródło światła, stanowi doskonałe rozwiązanie dla urządzeń gospodarstwa domowego. Charakteryzuje się długą żywotnością i niskim poborem mocy.

TRWAŁOŚĆ
15000
Godz.

85%
OSZCZĘDNOŚĆ
ENERGII

WYSOKA
WYDAJNOŚĆ



OPAKOWANIE BLISTER

PICCOLA PERA T26 SAVING LED

• 230V

KOD	KOD EAN	W	TRZONEK	lm	K	ØxL mm	ŻYWOTNOŚĆ	Opakow. POJ/MIN/MULTI	KL. ENERG.
56175	8002219743558	1.5	E14	150	3000	25x56	35000	1/10/100	A++

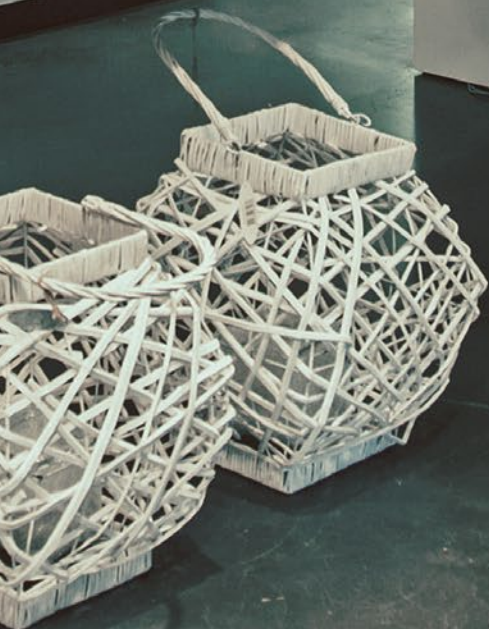
Kąt rozsyłu światła 120° - RA 80

NOWOŚĆ

ECOLED

MAKSYMALNA SKUTECZNOŚĆ
I TRWAŁOŚĆ

ECOLED



GU10 ECOLED Premium

Źródła Beghelli GU10 ECO Led Premium są świetną alternatywą dla tradycyjnych halogenów. Kompatybilne z oprawami zasilanymi napięciem 230V.

TRWAŁOŚĆ
do
40000
Godz.

85%
OSZCZĘDNOŚĆ
ENERGII

WYSOKA
WYDAJNOŚĆ

OPAKOWANIE BLISTER

GU10 ECOLED PREMIUM GLASS 30°

• 230V

KOD	KOD EAN	W	TRZONEK	lm	K	ØxL mm	ŻYWOTNOŚĆ	Opakow. POJ/MIN/MULTI	KL. ENERG.
56172	8002219743527	6	GU10	500	3000	50x53	30000	1/10/100	A+
56173	8002219743534	6	GU10	510	4000	50x53	30000	1/10/100	A+
56174	8002219743541	6	GU10	520	6500	50x53	30000	1/10/100	A+

Kąt rozsyłu światła 30° - RA 80

OPAKOWANIE BLISTER

GU10 ECOLED PREMIUM FP 95°

• 230V

KOD	KOD EAN	W	TRZONEK	cd/lm	K	ØxL mm	ŻYWOTNOŚĆ	Opakow. POJ/MIN/MULTI	KL. ENERG.
56023	8002219506368	4	GU10	520/380	3000	50x60	35000	1/10/100	A+
56024	8002219506375	4	GU10	560/400	4000	50x60	35000	1/10/100	A+

Kąt rozsyłu światła 95° - RA 80

OPAKOWANIE BLISTER

GU10 ECOLED PREMIUM 95°

• 230V

KOD	KOD EAN	W	TRZONEK	cd/lm	K	ØxL mm	ŻYWOTNOŚĆ	Opakow. POJ/MIN/MULTI	KL. ENERG.
56043	8002219715654	6	GU10	700/500	3000	50x56	40000	1/10/100	A+
56044	8002219715661	6	GU10	720/530	4000	50x56	40000	1/10/100	A++
56047	8002219723253	6	GU10	720/530	6500	50x56	40000	1/10/100	A++
56120	8002219723208	8	GU10	1000/670	3000	50x56	35000	1/10/100	A+
56121	8002219723215	8	GU10	1100/700	4000	50x56	35000	1/10/100	A+

Kąt rozsyłu światła 95° - RA 80

OPAKOWANIE BLISTER

GU10 ECOLED PREMIUM 35°

• 230V

KOD	KOD EAN	W	TRZONEK	cd/lm	K	ØxL mm	ŻYWOTNOŚĆ	Opakow. POJ/MIN/MULTI	KL. ENERG.
56025	8002219593726	6,5	GU10	1000/500	3000	50x55	30000	1/10/100	A+
56026	8002219593733	6,5	GU10	1000/540	4000	50x55	30000	1/10/100	A+
56029	8002219723246	6,5	GU10	1000/540	6500	50x55	30000	1/10/100	A+
56017	8002219713124	8	GU10	1200/600	3000	50x55	30000	1/10/100	A+
56018	8002219713131	8	GU10	1200/700	4000	50x55	30000	1/10/100	A+

Kąt rozsyłu światła 35° - RA 80

GU10 ECOLED Standard

Źródła światła GU10 ECO Led Standard są kompaktowe i zaprojektowane tak, aby były kompatybilne ze wszystkimi oprawami ze złączem GU10. Cechuje je wysoka wydajność świetlna i niski pobór mocy.

TRWAŁOŚĆ
20000
Godz.

85%
OSZCZĘDNOŚĆ
ENERGII

WYSOKA
WYDAJNOŚĆ

OPAKOWANIE BLISTER

GU10 ECOLED STANDARD

• 230V

KOD	KOD EAN	W	TRZONEK	lm	K	ØxL mm	ŻYWOTNOŚĆ	Opakow. POJ/MIN/MULTI	KL. ENERG.
56968	8002219715777	4	GU10	280	3000	50x56	15000	1/10/100	A+
56969	8002219715784	4	GU10	280	4000	50x56	15000	1/10/100	A+
56976	8002219718242	4	GU10	280	6500	50x56	15000	1/10/100	A+

Kąt rozsyłu światła 38° - RA >80

KOD	KOD EAN	W	TRZONEK	lm	K	ØxL mm	ŻYWOTNOŚĆ	Opakow. POJ/MIN/MULTI	KL. ENERG.
56857	8002219740359	7	GU10	600	3000	50x57	20000	1/10/100	A+
56858	8002219740366	7	GU10	600	4000	50x57	20000	1/10/100	A+
56859	8002219740373	7	GU10	600	6500	50x57	20000	1/10/100	A+

Kąt rozsyłu światła 100° - RA >80

GU10 ECOLED DIMMERABLE

Źródła światła Spot ECOLED Beghelli ściemniane są świetną alternatywą dla tradycyjnych halogenów. Oferują bardzo wysoki poziom oszczędności energii i niski stopień nagrzewania się.

TRWAŁOŚĆ
do
40000
Godz.

85%
OSZCZĘDNOŚĆ
ENERGII

WYSOKA
WYDAJNOŚĆ



OPAKOWANIE BLISTER

GU10 ECOLED DIMMERABLE 95°

• 230V

KOD	KOD EAN	W	TRZONEK	cd/lm	K	ØxL mm	ŻYWOTNOŚĆ	Opakow. POJ/MIN/MULTI	KL. ENERG.
56123	8002219723260	6	GU10	700/480	3000	50x56	40000	1/10/100	A+
56124	8002219723277	6	GU10	720/510	4000	50x56	40000	1/10/100	A++
56126	8002219723314	8	GU10	1000/650	3000	50x56	30000	1/10/100	A+
56127	8002219723321	8	GU10	1100/680	4000	50x56	30000	1/10/100	A+

Kąt rozsytu światła 95° - RA 80 - Zakres ściemniania 10-100%

Zasilacz elektroniczny ECOLED

Kompaktowy zasilacz elektroniczny przeznaczony do opraw LED lub opraw halogenowych 12V DC. Zasilacz wykonany w II klasie ochronności.

ZASILACZ ELEKTRONICZNY LED/HALO 2÷30W

• 12V

KOD	NAPIĘCIE WYJŚCIOWE V	TA C° MAX	TC C° MAX	ROZ. LxBxH mm	Opakow. POJ/MIN/MULTI
4704	12V - DC	50	80	135x53x19	52



MR16 ECOLED

Źródła światła MR16 ECOLED są źródłami o dużej mocy i wydajności, stanowią świetną alternatywę dla tradycyjnych halogenów.

Są kompatybilne z tradycyjnymi oprawami halogenowymi, współpracują z zasilaczem elektronicznym LED o kodzie 4704.

TRWAŁOŚĆ
35000
Godz.

85%
OSZCZĘDNOŚĆ
ENERGII

WYSOKA
WYDAJNOŚĆ



OPAKOWANIE BLISTER

MR16 ECOLED 95°

AC/DC • 12V

KOD	KOD EAN	W	TRZONEK	cd/lm	K	ØxL mm	ŻYWOTNOŚĆ	Opakow. POJ/MIN/MULTI	KL. ENERG.
56033	8002219506382	4	GU5,3	480/350	3000	50x46	35000	1/10/100	A+
56034	8002219506399	4	GU5,3	500/370	4000	50x46	35000	1/10/100	A+
56045	8002219715678	6	GU5,3	680/460	3000	50x46	40000	1/10/100	A+
56046	8002219715685	6	GU5,3	690/480	4000	50x46	40000	1/10/100	A+

Kąt rozsytu światła 95° - RA 80

OPAKOWANIE BLISTER

MR16 ECOLED 35°

DC • 12V

KOD	KOD EAN	W	TRZONEK	cd/lm	K	ØxL mm	ŻYWOTNOŚĆ	Opakow. POJ/MIN/MULTI	KL. ENERG.
56035	8002219599490	6,5	GU5,3	1000/520	3000	50x52	30000	1/10/100	A+
56036	8002219599506	6,5	GU5,3	1200/640	4000	50x52	30000	1/10/100	A+
56037	8002219713100	8	GU5,3	1200/670	3000	50x52	30000	1/10/100	A+
56038	8002219713117	8	GU5,3	1500/750	4000	50x52	30000	1/10/100	A+

Kąt rozsytu światła 35° - RA 80



R7s ECOLED Premium

Źródło światła R7s ECOLED Premium stosowane w oprawkach z trzonkiem R7s. Zaprojektowana w taki sposób, że gwarantuje szeroki rozsył wiązki światła - 360°.

TRWAŁOŚĆ
35000
Godz.

90%
OSZCZĘDNOŚĆ
ENERGII

WYSOKA
WYDAJNOŚĆ

OPAKOWANIE BLISTER

R7S ECOLED 78 MM

• 230V

KOD	KOD EAN	W	TRZONEK	lm	K	ØxL mm	ŻYWOTNOŚĆ	Opakow. POJ/MIN/MULTI	KL. ENERG.
56110	8002219712875	6	R7s	810	2700	22x78	35000	1/20/200	A++
56111	8002219712882	6	R7s	810	4000	22x78	35000	1/20/200	A++
56138	8002219729439	10	R7s	1250	2700	22x78	35000	1/20/200	A++
56139	8002219729446	10	R7s	1250	4000	22x78	35000	1/20/200	A++

Kąt rozsyłu światła 360° - RA 80

OPAKOWANIE BLISTER

R7S ECOLED 117 MM

• 230V

KOD	KOD EAN	W	TRZONEK	lm	K	ØxL mm	ŻYWOTNOŚĆ	Opakow. POJ/MIN/MULTI	KL. ENERG.
56114	8002219716989	12	R7s	1600	2700	22x118	35000	1/20/200	A+
56115	8002219716996	12	R7s	1600	4000	22x118	35000	1/20/200	A+
56140	8002219729453	16	R7s	2000	2700	28x118	35000	1/20/200	A++
56141	8002219729460	16	R7s	2000	4000	28x118	35000	1/20/200	A++

Kąt rozsyłu światła 360° - RA 80

OPAKOWANIE BLISTER

R7S ECOLED ELED 117 MM

• 230V

KOD	KOD EAN	W	TRZONEK	lm	K	ØxL mm	ŻYWOTNOŚĆ	Opakow. POJ/MIN/MULTI	KL. ENERG.
56118	8002219745101	16	R7s	2200	2700	28x118	35000	1/20/200	A++
56119	8002219745118	16	R7s	2200	4000	28x118	35000	1/20/200	A++

Kąt rozsyłu światła 200° - RA 80

NOWOŚĆ

R7s ECOLED Premium DIMMERABLE

Źródło światła R7s ECOLED Premium w wersji ściemnianej. Szeroki kąt rozsyłu światła 360°.

OPAKOWANIE BLISTER

R7S ECOLED DIMMERABLE 117 MM

• 230V

KOD	KOD EAN	W	TRZONEK	lm	K	ØxL mm	ŻYWOTNOŚĆ	Opakow. POJ/MIN/MULTI	KL. ENERG.
56116	8002219717009	10	R7s	1200	2700	22x118	35000	1/20/200	A+
56117	8002219717016	10	R7s	1200	4000	22x118	35000	1/20/200	A+
56148	8002219730558	16	R7s	1800	2700	28x118	35000	1/20/200	A++
56149	8002219730565	16	R7s	1800	4000	28x118	35000	1/20/200	A++

Kąt rozsyłu światła 360° - RA 80 - Zakres ściemniania 10-100% - PRODUKT NA ZAMÓWIENIE

R7s ECOLED Standard

Liniowe źródła światła przeznaczone dla urządzeń z trzonkiem R7s. Charakteryzują się cylindrycznym kształtem i kompaktowymi wymiarami. Idealnie nadają się jako zamiennik do żarówek halogenowych, z trzonkiem R7s, o długościach 78 i 117 mm.

TRWAŁOŚĆ
20000
Godz.

85%
OSZCZĘDNOŚĆ
ENERGII

WYSOKA
WYDAJNOŚĆ

OPAKOWANIE BLISTER

R7S ECOLED 78 MM

• 230V

KOD	KOD EAN	W	TRZONEK	lm	K	ØxL mm	ŻYWOTNOŚĆ	Opakow. POJ/MIN/MULTI	KL. ENERG.
56804	8002219729576	6	R7s	600	2700	22x78	20000	1/20/200	A+
56805	8002219729583	6	R7s	600	4000	22x78	20000	1/20/200	A+

Kąt rozsyłu światła 360° - RA >80

NOWOŚĆ

NOWOŚĆ

OPAKOWANIE BLISTER

R7S ECOLED 117 MM

• 230V

KOD	KOD EAN	W	TRZONEK	lm	K	ØxL mm	ŻYWOTNOŚĆ	Opakow. POJ/MIN/MULTI	KL. ENERG.
56806	8002219729590	10	R7s	1000	2700	22x118	20000	1/20/200	A+
56807	8002219729606	10	R7s	1000	4000	22x118	20000	1/20/200	A+

Kąt rozsyłu światła 360° - RA 80

NOWOŚĆ

NOWOŚĆ

ECOLED



HLOECOLed retrofit

Nowa generacja źródeł HLO-LED o wysokiej wydajności, ze zintegrowanym statecznikiem elektronicznym. Idealne do zastąpienia źródeł wyładowczych i fluorescencyjnych o dużej mocy. Produkt zaprojektowany jest do zasilania bezpośrednio z sieci napięcia przemiennego. W przypadku instalacji źródeł HLO LED w oprawach pracujących do tej pory ze źródłami wysokoprężnymi oraz fluorescencyjnymi konieczne jest zmostkowanie istniejącego układu zasilającego oprawy.

TRWAŁOŚĆ
50000
Godz.

85%
OSZCZĘDNOŚĆ
ENERGII

ON/OFF
50000



HLOECOLED 20W

• 100-240V

KOD	KOD EAN	W	TRZONEK	lm	K	ØxL mm	ŻYWOTNOŚĆ	Opakow. POJ/MIN/MULTI	KL. ENERG.	IP
56160	8002219732071	20	E27	2400	4000	70x180	50000	1/24	A++	64

Ra >80 - Kąt rozsyłu światła 360° - 100-240V 50/60 Hz - 85 mA

HLOECOLED 30W

• 100-240V

KOD	KOD EAN	W	TRZONEK	lm	K	ØxL mm	ŻYWOTNOŚĆ	Opakow. POJ/MIN/MULTI	KL. ENERG.	IP
56161	8002219732088	30	E27	4300	4000	93x210	50000	1/12	A++	64

Ra >80 - Kąt rozsyłu światła 360° - 100-240V 50/60 Hz - 140 mA

HLOECOLED 40W

• 100-240V

KOD	KOD EAN	W	TRZONEK	lm	K	ØxL mm	ŻYWOTNOŚĆ	Opakow. POJ/MIN/MULTI	KL. ENERG.	IP
56162	8002219732095	40	E27	5800	4000	93x240	50000	1/12	A++	64

Ra >80 - Kąt rozsyłu światła 360° - 100-240V 50/60 Hz - 185 mA

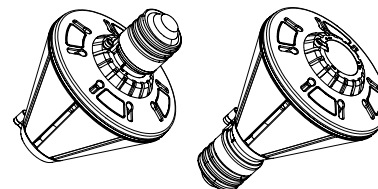
HLOECOLED 50W WYMIENNY TRZONEK E40/E27

• 100-240V

KOD	KOD EAN	W	TRZONEK	lm	K	ØxL mm	ŻYWOTNOŚĆ	Opakow. POJ/MIN/MULTI	KL. ENERG.	IP
56168	8002219744692	50	E40/E27	6500	4000	130x173	50000	1/6	A++	64

Ra >80 - Kąt rozsyłu światła 360° - 100-240V 50/60 Hz - 240 mA

HLO LED daje możliwość wielu zastosowań dzięki wymiennemu trzonkowi E40/E27 oraz możliwości jego montażu w górnej lub dolnej części źródła.



NOWOŚĆ

HLOECOLED 60W

• 100-240V

KOD	KOD EAN	W	TRZONEK	lm	K	ØxL mm	ŻYWOTNOŚĆ	Opakow. POJ/MIN/MULTI	KL. ENERG.	IP
56163	8002219732101	60	E40	8700	4000	93x285	50000	1/12	A++	64

Ra >80 - Kąt rozsyłu światła 360° - 100-240V 50/60 Hz - 275 mA

HLOECOLED 100W

• 100-240V

KOD	KOD EAN	W	TRZONEK	lm	K	ØxL mm	ŻYWOTNOŚĆ	Opakow. POJ/MIN/MULTI	KL. ENERG.	IP
56165	8002219732125	100	E40	14500	4000	125x290	50000	1/6	A++	64

Ra >80 - Kąt rozsyłu światła 360° - 100-240V 50/60 Hz - 470 mA

HLOECOLED 150W

• 100-240V

KOD	KOD EAN	W	TRZONEK	lm	K	ØxL mm	ŻYWOTNOŚĆ	Opakow. POJ/MIN/MULTI	KL. ENERG.	IP
56167	8002219732149	150	E40	21400	4000	125x335	50000	1/6	A++	64

Ra >80 - Kąt rozsyłu światła 360° - 100-240V 50/60 Hz - 710 mA

G4 - GY6,35 - G9 ECOLED

Źródła światła ECOLED Beghelli G4, GY6, 35 oraz G9, o kompaktowym kształcie nadają się do wmontowania w tradycyjne oprawy. Oferują oszczędności związane ze zużyciem energii elektrycznej oraz gwarantują niski stopień nagrzewania się.

TRWAŁOŚĆ
35000
Godz.

85%
OSZCZĘDNOŚĆ
ENERGII

WYSOKA
WYDAJNOŚĆ



OPAKOWANIE BLISTER

G4-GY6,35 LEDART ECOLED

AC/DC · 12V

KOD	KOD EAN	W	TRZONEK	lm	K	ØxL mm	ŻYWOTNOŚĆ	Opakow. POJ./MIN/MULTI	KL. ENERG.
56096	8002219722522	1,5	G4	100	3000	12x37	35000	1/20/200	A++
56097	8002219722539	1,5	G4	100	4000	12x37	35000	1/20/200	A++
56132	8002219729378	2	G4	210	3000	12x50	35000	1/20/200	A++
56133	8002219729385	2	G4	210	4000	12x50	35000	1/20/200	A++
56134	8002219729392	2	GY6,35	210	3000	12x53	35000	1/20/200	A++
56135	8002219729408	2	GY6,35	210	4000	12x53	35000	1/20/200	A++

Kąt rozsyłu światła 300° - RA 80

OPAKOWANIE BLISTER

G9 LEDART ECOLED

· 230V

KOD	KOD EAN	W	TRZONEK	lm	K	ØxL mm	ŻYWOTNOŚĆ	Opakow. POJ./MIN/MULTI	KL. ENERG.
56098	8002219722546	2,5	G9	230	3000	16x52	35000	1/20/200	A++
56099	8002219722553	2,5	G9	230	4000	16x52	35000	1/20/200	A++
56130	8002219729354	4	G9	400	3000	16x63	35000	1/20/200	A++
56131	8002219729361	4	G9	400	4000	16x63	35000	1/20/200	A++

Kąt rozsyłu światła 320° - RA 80

Spot111 ECOLED

Źródła światła ECOLED Spot 111 idealnie nadają się do wmontowania w tradycyjne oprawy halogenowe z zasilaczem elektronicznym LED o kodzie 4704. Oferują bardzo wysoki stopień energooszczędności, źródło nie nagrzewa się jak tradycyjne źródła halogenowe.

TRWAŁOŚĆ
35000
Godz.

85%
OSZCZĘDNOŚĆ
ENERGII

WYSOKA
WYDAJNOŚĆ



OPAKOWANIE BLISTER

SPOT111 ECOLED

AC/DC · 12V

KOD	KOD EAN	W	TRZONEK	cd/lm	K	ØxL mm	ŻYWOTNOŚĆ	Opakow. POJ./MIN/MULTI	KL. ENERG.
56027	8002219508416	12	G53	1050/900	3000	111x68	35000	1/10/50	A
56028	8002219508423	12	G53	1050/900	4000	111x68	35000	1/10/50	A

Kąt rozsyłu światła 30°



PAR IP65 ECOLED

Źródła Beghelli PAR ECOLED IP 65, dzięki szklanej obudowie są szczególnie wytrzymałe i nadają się do stosowania również na zewnątrz.

TRWAŁOŚĆ
35000
Godz.

85%
OSZCZĘDNOŚĆ
ENERGII

IP
65

OPAKOWANIE BLISTER

PAR ECOLED 15W

• 230V

KOD	KOD EAN	W	TRZONEK	lm	K	ØxL mm	ŻYWOTNOŚĆ	Opakow. POJ/MIN/MULTI	KL. ENERG.
56057	8002219729347	15	E27	1350	4000	122x135	35000	1/5/30	A+

Kąt rozsyłu światła 20° - RA 80 - W celu utrzymania wysokiej szczelności IP65 zaleca się stosowanie źródła w równie szczelnych oprawach.

PAR ECOLED

Wyjątkowo wydajne źródła PAR ECO Led są świetną alternatywą dla klasycznych źródeł halogenowych. Idealne do oświetlenia punktowego.

TRWAŁOŚĆ
35000
Godz.

85%
OSZCZĘDNOŚĆ
ENERGII

WYSOKA
WYDAJNOŚĆ

OPAKOWANIE BLISTER

PAR ECOLED 10W

• 230V

KOD	KOD EAN	W	TRZONEK	cd/lm	K	ØxL mm	ŻYWOTNOŚĆ	Opakow. POJ/MIN/MULTI	KL. ENERG.
56055	8002219713643	10	E27	1600/750	3000	97x98	35000	1/10/50	A+

Kąt rozsyłu światła 30° - RA 80

OPAKOWANIE BLISTER

PAR ECOLED 15W

• 230V

KOD	KOD EAN	W	TRZONEK	cd/lm	K	ØxL mm	ŻYWOTNOŚĆ	Opakow. POJ/MIN/MULTI	KL. ENERG.
56056	8002219713650	15	E27	1900/1150	3000	122x135	35000	1/5/30	A+

Kąt rozsyłu światła 30° - RA 80

OPAKOWANIE BLISTER

PAR ECOLED 12W

• 230V

KOD	KOD EAN	W	TRZONEK	cd/lm	K	ØxL mm	ŻYWOTNOŚĆ	Opakow. POJ/MIN/MULTI	KL. ENERG.
56053	8002219508515	12	E27	5000/810	3000	95x98	35000	1/5/30	A

Kąt rozsyłu światła 17° - RA 80

OPAKOWANIE BLISTER

PAR ECOLED 18W

• 230V

KOD	KOD EAN	W	TRZONEK	cd/lm	K	ØxL mm	ŻYWOTNOŚĆ	Opakow. POJ/MIN/MULTI	KL. ENERG.
56054	8002219508522	18	E27	9000/1335	3000	118x128	35000	1/4/20	A

Kąt rozsyłu światła 17° - RA 80

Reflector ECOLED

Źródła Reflector ECOLED są świetną alternatywą dla klasycznych źródeł halogenowych. Idealne do oświetlenia punktowego,

TRWAŁOŚĆ
35000
Godz.

85%
OSZCZĘDNOŚĆ
ENERGII

WYSOKA
WYDAJNOŚĆ

OPAKOWANIE BLISTER

REFLECTOR ECOLED R50

• 230V

KOD	KOD EAN	W	TRZONEK	lm	K	ØxL mm	ŻYWOTNOŚĆ	Opakow. POJ/MIN/MULTI	KL. ENERG.
56142	8002219729477	5	E14	350	3000	50x85	35000	1/10/100	A+
56143	8002219729484	5	E14	350	4000	50x85	35000	1/10/100	A+

Kąt rozsyłu światła 110° - RA 80

OPAKOWANIE BLISTER

REFLECTOR ECOLED R63

• 230V

KOD	KOD EAN	W	TRZONEK	lm	K	ØxL mm	ŻYWOTNOŚĆ	Opakow. POJ/MIN/MULTI	KL. ENERG.
56144	8002219729491	10	E27	690	3000	63x105	35000	1/10/100	A+
56145	8002219729507	10	E27	690	4000	63x105	35000	1/10/100	A+

Kąt rozsyłu światła 110° - RA 80

OPAKOWANIE BLISTER

REFLECTOR ECOLED R80

• 230V

KOD	KOD EAN	W	TRZONEK	lm	K	ØxL mm	ŻYWOTNOŚĆ	Opakow. POJ/MIN/MULTI	KL. ENERG.
56146	8002219729514	12	E27	910	3000	80x116	35000	1/10/40	A+
56147	8002219729521	12	E27	910	4000	80x116	35000	1/10/40	A+

Kąt rozsyłu światła 110° - RA 80

Źródła typu ECOled z trzonkiem G24d i 2G11 są kompatybilne z najpopularniejszymi na rynku statecznikami. Tabela zgodności z istniejącymi zasilaczami, jest dostępna w dziale technicznym na stronie internetowej Beghelli.pl

D - D/E ECOLED

Źródła kompaktowe D ECOLED o wysokiej wydajności świetlnej i dobrym wskaźniku oddawania barw, nadają się idealnie jako zamiennik do standardowych świetlówek. Współpracują ze statecznikami w tradycyjnych oprawach oświetleniowych.



OPAKOWANIE BLISTER

D ECOLED DO STATECZNIKÓW KONWENCJONALNYCH KVG									
KOD	KOD EAN	W	TRZONEK	lm	K	ØxL mm	ŻYWOTNOŚĆ	Opakow. POJ/MIN/MULTI	KL. ENERG.
56504	8002219723123	10	G24d	820	4000	42x120	40000	1/20/200	A+
56505	8002219722614	14	G24d	1250	4000	42x155	40000	1/20/200	A+

*złącze kompatybilne z całą serią świetlówek "d" - Ra > 80



Źródła typu D/E są kompatybilne z najpopularniejszymi na rynku statecznikami elektronicznymi. Tabela zgodności z istniejącymi zasilaczami, jest dostępna w dziale technicznym na stronie internetowej Beghelli.pl

PL ECOLED

Źródła liniowe PL ECOLED o wysokiej wydajności świetlnej i dobrym wskaźniku oddawania barw, nadają się idealnie jako zamiennik do standardowych świetlówek kompaktowych typu "L". Współpracują ze statecznikami w tradycyjnych oprawach oświetleniowych.



OPAKOWANIE BLISTER

PL ECOLED DO STATECZNIKÓW KONWENCJONALNYCH KVG I ELEKTRONICZNYCH EVG									
KOD	KOD EAN	W	TRZONEK	lm	K	ØxL mm	ŻYWOTNOŚĆ	Opakow. POJ/MIN/MULTI	KL. ENERG.
56500	8002219722621	10	2G11	850	4000	43x220	40000	1/10/100	A+
56501	8002219722621	16	2G11	1350	4000	43x310	40000	1/10/100	A+
56502	8002219722645	20	2G11	1700	4000	43x410	40000	1/10/100	A+

Ra > 80

PL ECOLED DO STATECZNIKÓW ELEKTRONICZNYCH EVG									
KOD	KOD EAN	W	TRZONEK	lm	K	ØxL mm	ŻYWOTNOŚĆ	Opakow. POJ/MIN/MULTI	KL. ENERG.
56503	8002219722652	32	2G11	2500	4000	43x550	40000	1/10/100	A+

Ra > 80



GX53 ECOLED

Źródła Beghelli GX53 ECOLED oferują bardzo wysoką oszczędność energii elektrycznej gwarantując niski stopień nagrzewania się. Szczególnie nadają się do oświetlenia korytarzy, witryn sklepowych, dzieł sztuki.



OPAKOWANIE BLISTER

GX53 ECOLED									
• 230V									
KOD	KOD EAN	W	TRZONEK	lm	K	ØxL mm	ŻYWOTNOŚĆ	Opakow. POJ/MIN/MULTI	KL. ENERG.
56100	8002219508539	6	GX53	500	3000	75x29	35000	1/10/100	A+
56101	8002219508546	6	GX53	520	4000	75x29	35000	1/10/100	A+

Kąt rozsyłu światła 180° - RA 80





Tube T8 Tuttovetro ECOLED Premium

Źródło liniowe T8 Tuttovetro Premium zostało zaprojektowane w celu osiągnięcia maksymalnej wydajności świetlnej. Umożliwia zastosowanie wewnątrz istniejących opraw oświetleniowych, zastępując tradycyjne źródła fluoroscyencyjne T8. Specjalna folia uniemożliwia rozproszenie szkła w przypadku uszkodzenia bańki - źródło można stosować w miejscach z wymaganym certyfikatem HACCP.

HACCP
**WSPÓŁ.
MOCY
>0,9**
**PLASTIKOWY
KŁOSZ
OCHRONNY**
**TRWAŁOŚĆ
3500
Godz.**
**85%
OSZCZĘDNOŚĆ
ENERGII**
**KLASA
OSZCZĘDN.
A+**

TUBO T8 TUTTOVETRO ECOLED PREMIUM

• 230V

KOD	KOD EAN	W	TRZONEK	lm	K	ØxL mm	ŻYWOTNOŚĆ	Opakow. POJ/MIN/MULTI	KL. ENERG.
56213	8002219717474	9	G13	1000	4000	34x600	40000	1/12	A+
56214	8002219717481	9	G13	1000	6500	34x600	40000	1/12	A+
56216	8002219717504	18	G13	2000	4000	34x1200	40000	1/12	A+
56217	8002219717511	18	G13	2000	6500	34x1200	40000	1/12	A+
56219	8002219717535	24	G13	2700	4000	34x1500	40000	1/12	A+
56220	8002219717542	24	G13	2700	6500	34x1500	40000	1/12	A+

Kąt rozsyłu światła 270° - Ra >80

Może współpracować z konwencjonalnym statecznikiem KVG lub podłączone bezpośrednio jednostronnie do sieci 230V.

Tube T8 ECOLED Standard

Źródła liniowe T8 ECOLED Standard to idealne rozwiązanie, aby zamienić starą technologię na źródła nowej generacji. Przy niewielkim nakładzie środków jesteśmy w stanie obniżyć zużycie energii elektrycznej do minimum.

T8 ECOLED STANDARD

• 230V

KOD	KOD EAN	W	TRZONEK	lm	K	ØxL mm	ŻYWOTNOŚĆ	Opakow. POJ/MIN/MULTI	KL. ENERG.
56230	8002219736482	9	G13	900	4000	25x600	30000	1/25	A+
56231	8002219736499	9	G13	900	6500	25x600	30000	1/25	A+
56232	8002219736505	18	G13	1900	4000	25x1200	30000	1/25	A+
56233	8002219736512	18	G13	1900	6500	25x1200	30000	1/25	A+
56234	8002219736529	24	G13	2500	4000	25x1500	30000	1/25	A+
56235	8002219736536	24	G13	2500	6500	25x1500	30000	1/25	A+

RA 80

Może być podłączone bezpośrednio jednostronnie do sieci 230V.



TAŚMY LED

ELASTYCZNA KONSTRUKCJA
ŁATWY MONTAŻ DZIĘKI TAŚMIE
SAMOPRZYLEPNEJ
WYSOKA RÓWNOMIERNOŚĆ
ROZSYŁU ŚWIATŁA

Strip ECOLED PROFESSIONAL

Elastyczne samoprzylepne taśmy LED 24V. Wysokie zagęszczenie diod (120/m) pozwala na uzyskanie równomiernego rozsyłu światła. Układ zasilający: zasilacz 24V Beghelli.



STANDARD

STRIP ECOLED HIGH STANDARD

WYSOKA
JAKOŚĆ

IP20

OPAKOWANIE BLISTER

• 24V

KOD	KOD EAN	W/m	Ilość diod/m	lm/m	K	DŁUGOŚĆ	RODZAJ DIOD	Opakow. Pcj/MIN/MULTI	KL. ENERG.
56632	8002219752482	14,4	120	1500	2700	5 m	28x35	1/10/40	A~A++
56600	8002219744050	14,4	120	1500	3000	5 m	28x35	1/10/40	A~A++
56601	8002219744067	14,4	120	1680	4000	5 m	28x35	1/10/40	A~A++
56602	8002219744074	14,4	120	1680	6500	5 m	28x35	1/10/40	A~A++

Długość cięcia: co 50 mm - CRI >80

NOWOŚĆ



STANDARD

STRIP ECOLED HIGH STANDARD

WYSOKA
JAKOŚĆ

IP65

OPAKOWANIE BLISTER

• 24V

KOD	KOD EAN	W/m	Ilość diod/m	lm/m	K	DŁUGOŚĆ	RODZAJ DIOD	Opakow. Pcj/MIN/MULTI	KL. ENERG.
56603	8002219744081	14,4	120	1500	3000	5 m	28x35	1/10/40	A~A++
56604	8002219744098	14,4	120	1680	4000	5 m	28x35	1/10/40	A~A++
56605	8002219744104	14,4	120	1680	6500	5 m	28x35	1/10/40	A~A++

Długość cięcia: co 50 mm - CRI >80

WYSOKA
WYDAJNOŚĆ

IP20

OPAKOWANIE BLISTER

• 24V



HIGH
PERFORMANCE

STRIP ECOLED HIGH PERFORMANCE

KOD	KOD EAN	W/m	Ilość diod/m	lm/m	K	DŁUGOŚĆ	RODZAJ DIOD	Opakow. Pcj/MIN/MULTI	KL. ENERG.
56633	8002219752499	22	120	1980	2700	5 m	28x35	1/10/40	A~A++
56606	8002219744111	22	120	1980	3000	5 m	28x35	1/10/40	A~A++
56607	8002219744128	22	120	2365	4000	5 m	28x35	1/10/40	A~A++
56608	8002219744135	22	120	2365	6500	5 m	28x35	1/10/40	A~A++

Długość cięcia: co 50 mm - CRI >80

NOWOŚĆ



HIGH
PERFORMANCE

STRIP ECOLED HIGH PERFORMANCE

WYSOKA
WYDAJNOŚĆ

IP65

OPAKOWANIE BLISTER

• 24V

KOD	KOD EAN	W/m	Ilość diod/m	lm/m	K	DŁUGOŚĆ	RODZAJ DIOD	Opakow. Pcj/MIN/MULTI	KL. ENERG.
56609	8002219744142	22	120	1980	3000	5 m	28x35	1/10/40	A~A++
56610	8002219744159	22	120	2365	4000	5 m	28x35	1/10/40	A~A++
56611	8002219744166	22	120	2365	6500	5 m	28x35	1/10/40	A~A++

Długość cięcia: co 50 mm - CRI >80

CRI > 95

WYSOKA
WYDAJNOŚĆ

IP20

OPAKOWANIE BLISTER

• 24V



HIGH
PERFORMANCE

STRIP ECOLED HIGH PERFORMANCE

KOD	KOD EAN	W/m	Ilość diod/m	lm/m	K	DŁUGOŚĆ	RODZAJ DIOD	Opakow. Pcj/MIN/MULTI	KL. ENERG.
56612	8002219744173	23	120	2070	3000	5 m	28x35	1/10/40	A~A++
56613	8002219744180	23	120	2473	4000	5 m	28x35	1/10/40	A~A++
56614	8002219744197	23	120	2473	6500	5 m	28x35	1/10/40	A~A++

Długość cięcia: co 50 mm - CRI >95

Strip ECOLED PROFESSIONAL

Elastyczne samoprzylepne taśmy LED 24V RGB. Wysokie zagęszczenie diod pozwala na uzyskanie równomiernego rozsyłu światła.
Układ zasilający: zasilacz 24V Beghelli.



STRIP ECOLED RGB

• 24V

KOD	KOD EAN	W/m	Ilość diod/m	lm/m	K	DŁUGOŚĆ	RODZAJ DIOD	Opakow. POJ/MIN/MULTI	KL. ENERG.
56615	8002219744203	14	60	600	RGB	5 m	28x35	1/10/40	A~A++

Długość cięcia: co 100 mm - CRI >#



WYSOKA
JAKOŚĆ

IP20

OPAKOWANIE BLISTER



STRIP ECOLED RGB

• 24V

KOD	KOD EAN	W/m	Ilość diod/m	lm/m	K	DŁUGOŚĆ	RODZAJ DIOD	Opakow. POJ/MIN/MULTI	KL. ENERG.
56616	8002219744210	14	60	600	RGB	5 m	28x35	1/10/40	A~A++

Długość cięcia: co 100 mm - CRI >#



WYSOKA
JAKOŚĆ

IP65

OPAKOWANIE BLISTER



STRIP ECOLED RGBW (WHITE 3000K)

• 24V

KOD	KOD EAN	W/m	Ilość diod/m	lm/m	K	DŁUGOŚĆ	RODZAJ DIOD	Opakow. POJ/MIN/MULTI	KL. ENERG.
56617	8002219744227	11,53	72	612	RGB+White	5 m	28x35	1/10/40	A~A++

Długość cięcia: co 166,7 mm - CRI >80



WYSOKA
JAKOŚĆ

IP20

OPAKOWANIE BLISTER



STRIP ECOLED RGBW (WHITE 3000K)

• 24V

KOD	KOD EAN	W/m	Ilość diod/m	lm/m	K	DŁUGOŚĆ	RODZAJ DIOD	Opakow. POJ/MIN/MULTI	KL. ENERG.
56618	8002219744234	11,53	72	612	RGB+White	5 m	28x35	1/10/40	A~A++

Długość cięcia: co 166,7 mm - CRI >80

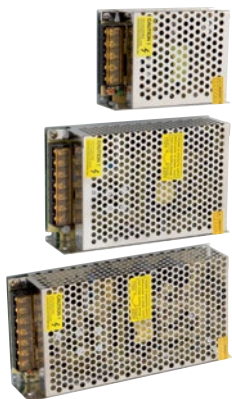


WYSOKA
JAKOŚĆ

IP65

OPAKOWANIE BLISTER





Zasilacz do Strip ECOLED

Zasilacz do taśmy LED 24V dostępny o trzech mocach. Układ zasilający z sieci 230V.

STRIP ECOLED - ZASILACZ

• 24Vout

KOD	KOD EAN	W	A (in)	A (out)	MOC ZNAMIONOWA	DIM. mm	IP	Opakow. POJ./MIN/MULTI
4706	8002219744296	50	2	2.5	100-240V~50Hz	-	20	1/100
4707	8002219744302	100	4.16	4.2	100-240V~50Hz	-	20	1/34
4708	8002219744319	150	6.25	7	100-240V~50Hz	-	20	1/34



Zestaw RGB BEGHELLI

STRIP ECOLED - STEROWNIK RGB + PILOT

KOD	KOD EAN	Opakow. POJ./MIN/MULTI
56630	8002219745903	1/36

NOWOŚĆ

* wymagany zasilacz z serii 4706/4707/4708



Zestaw RGBW BEGHELLI

STRIP ECOLED - STEROWNIK RGBW + PILOT

KOD	KOD EAN	Opakow. POJ./MIN/MULTI
56631	8002219745910	1/36

NOWOŚĆ

* wymagany zasilacz z serii 4706/4707/4708



EKSPOZYTOR STRIP ECOLED

EKSPOZYTOR STOJĄCY

KOD	OPIS	WYMIARY CM
845231000	Ekspozytor stojący	52x157x46



X-LIGHTING

OPRAWY AKCENTUJĄCE BEGHELLI LED



X-lighting

Oprawy oświetleniowe z serii X-lighting ECOLED są odporne na działanie czynników atmosferycznych. Nadają się do użytku zewnętrznego.

TRWAŁOŚĆ
25000
Godz.

80%
OSZCZĘDNOŚĆ
ENERGII

IP65

OPAKOWANIE BLISTER

X-SPIKE ECOLED

• 220~240V

KOD	KOD EAN	W	KANDELE	lm	K	ROZ. mm	ŻYWOTNOŚĆ	Opakow. POJ/MIN/MULTI	KL. ENERG.
86120	8002219735782	4	600	200	3000	44x63x188	25000	1/10/40	A
86121	8002219735799	4	600	200	4000	44x63x188	25000	1/10/40	A
86122	8002219735805	6	1800	420	3000	44x63x188	25000	1/10/40	A+
86123	8002219735812	6	1800	420	4000	44x63x188	25000	1/10/40	A+

Kąt rozsyłu światła 25° - CRI >80

TRWAŁOŚĆ
30000
Godz.

80%
OSZCZĘDNOŚĆ
ENERGII

IP44

OPAKOWANIE BLISTER

X-STEP ECOLED

• 220~240V

KOD	KOD EAN	W	KANDELE	lm	K	ROZ. mm	ŻYWOTNOŚĆ	Opakow. POJ/MIN/MULTI	KL. ENERG.
86124	8002219735829	1.5	40	60	3000	90x120x15	30000	1/10/80	A+
86125	8002219735836	1.5	40	60	4000	90x120x15	30000	1/10/80	A+

Kąt rozsyłu światła 60° - CRI >80

TRWAŁOŚĆ
30000
Godz.

80%
OSZCZĘDNOŚĆ
ENERGII

IP44

OPAKOWANIE BLISTER

X-STEP ECOLED

• 220~240V

KOD	KOD EAN	W	KANDELE	lm	K	ROZ. mm	ŻYWOTNOŚĆ	Opakow. POJ/MIN/MULTI	KL. ENERG.
86126	8002219735843	1.2	15	30	3000	70x50x11.5	30000	1/20/200	A
86127	8002219735850	1.2	15	30	4000	70x50x11.5	30000	1/20/200	A

Kąt rozsyłu światła 60° - CRI >80

TRWAŁOŚĆ
15000
Godz.

80%
OSZCZĘDNOŚĆ
ENERGII

IP44

OPAKOWANIE BLISTER

X-CUBE ECOLED

• 220~240V

KOD	KOD EAN	W	KANDELE	lm	K	ROZ. mm	ŻYWOTNOŚĆ	Opakow. POJ/MIN/MULTI	KL. ENERG.
86128	8002219735867	8	300	480	3000	90x120x60	15000	1/10/40	A
86129	8002219735874	8	300	480	4000	90x120x60	15000	1/10/40	A

Kąt rozsyłu światła 60° - CRI >80



Zaprogramuj i kontroluj dom z poziomu smartfona.

Dom-E Beghelli to system złożony z urządzeń z inteligentną technologią, które mogą łączyć się niezależnie z domową siecią Wi-Fi. Do komunikacji w Dom-E Beghelli, nie są wymagane żadne kable łączeniowe ani panele sterowania.

Za pośrednictwem smartfona i bezpłatnej aplikacji Dom-E łączysz się z urządzeniami nawet wtedy, gdy jesteś poza domem. Możesz podglądać co dzieje się w domu, nagrywać za pomocą obrotowej kamery HD, rozmawiać poprzez zestaw głośnomówiący, aktywować gniazda 230V. Możesz sterować oświetleniem zmieniając atmosferę Twojego domu.

System Dom-E nie ma ograniczeń konfiguracyjnych i w każdej chwili można dodawać urządzenia w zależności od potrzeb.

łączy się przez Wi-Fi
oraz z sieć telefonii
komórkowej

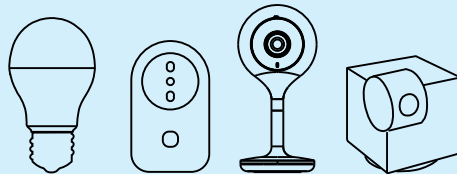
Wi-Fi



1

Pobierz aplikację ze sklepu dom-e apk

INSTALACJA ORAZ KONFIGURACJA MOŻLIWA W KILKU PROSTYCH KROKACH



2

Podłącz urządzenia do sieci Wi-Fi

Wi-Fi



3

Zaprogramuj urządzenia

Z CZEGO SKŁADA SIĘ SYSTEM DOM-E



Źródło światła RGBW



Inteligentne gniazdo

* wymagana przejściówka wtyk
F (Polska) - gniazdo L (Włochy)



Kamera obrotowa 350°



Kamera obrotowa 350°

Bezpłatna aplikacja Dom-E z wieloma funkcjami gotowymi do użycia

Dzięki aplikacji można zarządzać urządzeniami indywidualnie lub w grupach, według różnych pomieszczeń w domu. Aplikacja ma proste ustawienia dla każdego urządzenia, takie jak programowalny tryb ON/OFF w cyklach, automatyczną zmianę barwy światła lub aktywację gniazd 230V w zależności od potrzeb. Wiele funkcji można również ustawić ręcznie, aby dostosować system do własnych potrzeb.

Wi-Fi

IEEE802.11 b/g/n
2.4 GHz



SZUKAJ
APLIKACJI
„E-DOM
BEGHELLI”





Dom-E Kit Premium

2szt. źródeł światła LED RGBW
+ 1szt. Mini Kamery HD
+ 2szt. Inteligentnego gniazda 230V

DOM-E KIT PREMIUM

KOD	KOD EAN	OPIS
60100	8002219745200	2 Lampadine RGB+bianco + 1 Mini Camera HD + 2 Prese Smart

NOWOŚĆ



Dom-E Lampadina LED

Funkcje: wybór barwy światła z całej palety kolorów RGB • tryb ON/OFF sterowany w cyklach • dedykowane diody LED o mocy 10 W / 1050 lm dla światła białego 2700 K • zdalne sterowanie w grupach • automatyczne programy zmiany barwy światła

OPAKOWANIE BLISTER

DOM-E LAMPADINA LED

KOD	KOD EAN	OPIS
60000	8002219745156	1 Lampadina LED RGB+bianco

NOWOŚĆ



Dom-E Presa smart

Funkcje: tryb ON/OFF sterowany w cyklach • pomiar zużycia energii • dioda LED określająca status urządzenia • możliwość dołożenia akcesoriów w dowolnym momencie • zdalne sterowanie w grupach • przełącznik ręczny • gniazdo 10A / 16A • wtyczka 16A • standard Wi-Fi: IEEE802.11 b / g / n - 2,4 GHz • gniazda i źródła światła mogą być sterowane przez system dźwiękowy, funkcja wspomagana smartfonem.

OPAKOWANIE BLISTER

DOM-E PRESA SMART

KOD	KOD EAN	OPIS
60001	8002219745163	1 Presa smart

NOWOŚĆ

* wymagana przejściówka wtyk F (Polska) - gniazdo L (Włochy)



Dom-E Mini Camera HD

Funkcje: wysoka rozdzielczość HD 720p - H.264 • ręczna regulacja • system sterowania dźwiękiem ON/OFF • czujnik ruchu • tryb nocny • czujnik: 1/4 " CMOS • programowalny start nagrywania • optyka: 2,5 mm f2.0 • migawka: 1/25 • 1 / 100,000 s • diody podczerwieni o dużej mocy do 10 m • bezpieczeństwo danych: AES128 • zasilacz USB w zestawie: 230 V • DC 5 V / 1 A • maksymalne zużycie: 2,5 W

OPAKOWANIE BLISTER

DOM-E MINI CAMERA HD

KOD	KOD EAN	OPIS
60003	8002219745187	1 Mini Camera HD

NOWOŚĆ



Dom-E Camera Cube HD

Funkcje: wysoka rozdzielczość HD 720p - H.264 • elektryczna regulacja za pomocą aplikacji • tryb ON/OFF sterowany dźwiękiem • czujnik ruchu • tryb nocny • czujnik: 1/4 " CMOS • programowalny start nagrywania • obsługuje karty micro SD do 128 GB • optyka wysokiej jakości: 2,8 mm f2.0 • migawka: 1/25 • 1/100 000 sek. USB w zestawie: 230V • DC 5V / 1A • maksymalne zużycie: 5,5 W • sterowanie głosem

OPAKOWANIE BLISTER

DOM-E CAMERA CUBE HD

KOD	KOD EAN	OPIS
60004	8002219745194	1 Camera Cube HD

NOWOŚĆ



Beghelli

Beghelli-Polska Sp. z o.o.
ul. Podmiejska 95, 44-207 Rybnik, tel. +48 32 422 55 79
e-mail: biuro@beghelli.pl
www.beghelli.pl