

OVAL 35W E27 CZARNY KLOSZ PC

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	302145
EAN:	5905963602016
Źródło światła:	E27
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 – 240
Częstotliwość [Hz]:	50-60
Materiał klosza:	PC
Kolor korpusu:	czarny
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	170/125/110
Stopień szczelności:	IP43
Temperatura pracy [°C]:	od -17 do +35

CHARAKTERYSTYKA

Natynkowa, owalna lampa gotowa do podłączenia do instalacji o napięciu 230V. Wyposażona w gwint E27 o maksymalnym poborze mocy 35W, odznacza się wysoką skutecznością świetlną i szczelnością. Podstawa i klosz i siatka zostały wykonane z tworzywa sztucznego.

ZASTOSOWANIE

Oprawa natynkowa do montażu sufitowego lub ściennego przeznaczona jest zarówno do użytku zewnętrznego jako oświetlenie elewacyjne przemysłowe oraz oświetlenie parkingów, jak i wewnętrznego w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności, w ciągach komunikacyjnych i na klatkach schodowych oraz w kanałach i pomieszczeniach piwnicznych.

OVAL 35W E27 CZARNY KLOSZ PC

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	302145	Kolor korpusu:	czarny
EAN:	5905963602016	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	170/125/110
Źródło światła:	E27	Stopień szczelności:	IP43
Moc źródła Omin [W]:	35	Temperatura pracy [°C]:	od -17 do +35
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 – 240	Liczba sztuk na palecie [szt]:	300
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Waga netto [kg]:	0.220
Materiał klosza:	PC	Kategoria typ:	plafony

Data utworzenia karty: 23 maj 2023

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową. *Tolerancja parametru wynosi +/- 10%.



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



Certyfikat CE - Nr:433/2023



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 400 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: kontakt@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl