

OVAL 35W E27 POPIELATY KLOSZ PC

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|-------------------------------------------|---------------|
| Indeks: | 302152 |
| EAN: | 5905963102011 |
| Źródło światła: | E27 |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220 – 240 |
| Częstotliwość [Hz]: | 50-60 |
| Materiał klosza: | PC |
| Kolor korpusu: | niebieski |
| 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 POPIELATY KLOSZ PC

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|------------------------------------|---------------|--------------------------------|---------------|
| Indeks: | 302152 | Kolor korpusu: | niebieski |
| EAN: | 5905963102011 | 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