

OVAL 35W E27 SIMETAL BIAŁY KLOSZ PC

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

| | |
|--------------------------------|--------|
| Index: | 302121 |
| Zdroj světla: | E27 |
| Jmenovitý výkon svítidla [W]*: | 35 |
| Energetická třída: | G |
| Materiál difuzoru: | PC |
| Barva těla: | bílý |

VLASTNOSTI PRODUKTU

Přisazená, oválná lampa připravená k připojení k instalaci 230V. Je osazena závitkem E27 s maximálním příkonem 35W, vyznačuje se vysokou světelnou účinností a těsností. Základna a stínidlo jsou vyrobeny z plastu, navíc zajištěné kovovou sítkou chránící stínidlo.

APLIKACE

Povrchové svítidlo pro montáž na strop nebo na stěnu je určeno jak pro venkovní použití jako osvětlení průmyslových fasád a parkovišť, tak pro vnitřní použití v prostorách s vysokou vlhkostí, na dopravních cestách a schodištích a v kanálech a sklepních prostorách.

OVAL 35W E27 SIMETAL BIAŁY KLOSZ PC

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

| | | | |
|--------------------------------|---------------|----------------------------|---------------|
| Index: | 302121 | Materiál difuzoru: | PC |
| EAN: | 5905963320170 | Barva těla: | bílý |
| Zdroj světla: | E27 | Stupeň těsnosti: | IP43 |
| Jmenovitý výkon svítidla [W]: | 35 | Provozní teplota [°C]: | od -17 do +35 |
| Jmenovité napájecí napětí [V]: | 220–240 | Počet kusů na paletě [ks]: | 300 |
| Frekvence [Hz]: | 50-60 | Čistá hmotnost [kg]: | 0.310 |
| Energetická třída: | G | Typ kategorie: | plafondy |

Datum vytvoření karty: 01 srpen 2023

Výrobce si vyhrazuje právo na změny v průběhu zdokonalování výrobku a na konstrukční změny nebo modernizaci prezentovaného výrobku. Svítidlo splňuje požadavky směrnice EU ROHS 2001/65/EU. Produktový list není obchodní nabídkou. *Tolerance parametrů je +/- 10%.



Tento produkt podléhá pravidlům recyklace elektrické a elektronické zařízení



Certifikát CE - č.: 433/2023



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl