

Lampa LED Fulled Gu10-3,3w-Ww

Kod ElektriKo: 85700 Kod Kanlux: 26033



Dane techniczne:

- Strumień świetlny lampy [lm] **275lm**
- Temperatura barwowa [K] **2700K**
- Kąt rozsyłu światła **120°**
- Moc [W] **3,3W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **275lm**
- Temperatura barwowa [K] **2700K**
- Kąt rozsyłu światła **120°**
- Moc [W] **3,3W**
- 405 zasilanie **220-240V**
- 119 **nie stosować ze ściemniaczem**
- 93 **trzonek GU10**
- 1670 **źródło światła led SMD**
- 402 **trwałość 15000 godzin**

Cechą wyróżniającą FULLED jest wygląd zbliżony do tradycyjnych, szklanych halogenów uzyskany dzięki

przeźroczystej obudowie z tworzywa.

Źródła te wyposażone są w diody LED SMD, które ułożone blisko siebie pozwoliły na uzyskanie efektu zbliżonego do COB. Zastosowana w tych źródłach technologia odznacza się wysoką trwałością, co pozwala na eksploatację źródeł przez wiele lat.

FULLED dostępne są w trzech barwach światła - ciepłej, neutralnej oraz zimnej. Dodatkową zaletą lamp tych lamp jest ich kąt świecenia - wynoszący 120 lub 36 stopni - umożliwiający punktowe lub szerokokątne, intensywne doświetlenie wybranej powierzchni.

Zastosowanie specjalnej soczewki zapewnia efekt świecenia zbliżony do tradycyjnego halogenu. Źródło FULLED idealnie nadaje się do zastosowania we wszelkich otwartych oprawach (również innych niż oczka), gdzie widoczne jest źródło światła.

Parametry techniczne:

- moc: 3,3W,
- strumień świetlny: 275/285/295lm,
- trzonek: GU10,
- temperatura barwowa: 2700K (WW) / 4000K (NW) / 6500K (CW),
- trwałość: 15 000h,
- kąt: 36° i 120°,
- CC/IC driver.



