

Lampa z diodami LED DUN 6,5W T SMD E14-NW

Kod ElektriKo: 74108 Kod Kanlux: 23431



Dane techniczne:

- Temperatura barwowa [K] **4000K**
- Temperatura barwowa [K] **4000K**
- 405 **zasilanie 220-240V**
- 1090 **częstotliwość znamionowa 50/60Hz**
- 119 **nie stosować ze ściemniaczem**
- 403 **trwałość 20000 godzin**
- 78 **trzonek E14**
- 1670 **źródło światła led SMD**
- 1723 **ważone roczne zużycie energii w kWh/1000h**
- 1759 **moc 6,5W**
- 1817 **strumień świetlny 600**
- 1889 **kąt rozsyłu światłości 210 stopni**

Źródła te charakteryzują ją bardzo wysoką skutecznością świetlną wynoszącą prawie 100lm/W. Cechą wspólną dla tych źródeł jest zastosowana hybrydowa konstrukcja radiatora (warstwa termotworzywa + aluminiowy wkład), dzięki czemu wymiana ciepła z otoczeniem jest dużo efektywniejsza, a stabilizowany zasilacz typu IC Driver zapewnia pracę źródła bez efektu migotania.

