

LED GU10

WOJ+14093

Źródło LED GU10 6 W z popularnym trzonkiem na GU10 oraz o klasycznym kształcie. Świeci światłem o neutralnej - najbardziej uniwersalnej barwie (4000K), która sprawdzi się w pomieszczeniach, z których korzystamy na co dzień, zapewniając komfort podczas codziennych czynności. Wąski kąt świecenia 45° daje kierunkowe światło, dzięki czemu można lepiej wyeksponować wybrane przedmioty lub powierzchnie.



| | | | |
|---------------------|----------------------|---------------------|---------------|
| Moc | 6 W | Napięcie | 230 V |
| Strumień świetlny** | 530 lm (360°) | Temperatura barwowa | 4000 K |
| Barwa światła | NW | Kąt rozsyłu światła | 45 ° |
| Trzonek | GU10 | | |

Dane techniczne

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Kod | WOJ+14093 |
| Moc | 6 W |
| Prąd | 35 mA |
| Napięcie | 230 V |
| Klasa energetyczna | F |
| Zużycie energii | 6 kWh/1000h |
| Częstotliwość | 50 Hz |
| Współczynnik mocy | 0,5 |
| Strumień świetlny użytkowy* | 435 lm (90°) |
| Strumień świetlny** | 530 lm (360°) |
| Skuteczność świetlna | 73 lm/W |
| Światłość | 800 cd |
| Temperatura barwowa | 4000 K |
| Barwa światła | NW |
| Kąt rozsyłu światła | 45 ° |
| RA | 80 |
| Jednolitość barw SDCM max | 5 |
| Możliwość ściemniania | NIE |
| Zakres temperatur pracy | -20/+40 ° |
| Trwałość | 17000 h |
| Trzonek | GU10 |
| Wymiary (AxBxC) | 50x56 mm |
| Do użytku | WEWNATRZ |
| Zastosowanie | INT |
| Made in | PRC |

Dokumenty powiązane



 Deklaracja zgodności



 Plik fotometryczny