

LED GLS

WOJ+13909_220ST

Źródło LED GLS 11,5 W o trzonku E-27 oraz o kształcie tradycyjnej żarówki. Charakteryzuje się wysoką skutecznością świetlną 104 lm/W. Świeci światłem o zimnej barwie (6000K), która sprawdzi się w pomieszczeniach, w których musimy być najbardziej skupieni i skoncentrowani, np. na technicznych stanowiskach pracy.



| | | | |
|---------------------|-----------------------|---------------------|---------------|
| Moc | 11,5 W | Napięcie | 230 V |
| Strumień świetlny** | 1200 lm (360°) | Temperatura barwowa | 6000 K |
| Barwa światła | CW | Kąt rozsyłu światła | 220 ° |
| Trzonek | E27 | | |

Dane techniczne

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| Kod | WOJ+13909_220ST |
| Moc | 11,5 W |
| Prąd | 65 mA |
| Napięcie | 230 V |
| Klasa energetyczna | F |
| Zużycie energii | 12 kWh/1000h |
| Częstotliwość | 50 Hz |
| Współczynnik mocy | 0,5 |
| Strumień świetlny użytkowy* | 1200 lm (360°) |
| Strumień świetlny** | 1200 lm (360°) |
| Skuteczność świetlna | 104 lm/W |
| Temperatura barwowa | 6000 K |
| Barwa światła | CW |
| Kąt rozsyłu światła | 220 ° |
| RA | 80 |
| Jednolitość barw SDCM max | 5 |
| Możliwość ściemniania | NIE |
| Zakres temperatur pracy | -20/+40 ° |
| Trwałość | 17000 h |
| Trzonek | E27 |
| Wymiary (AxBxC) | 60x112 mm |
| Do użytku | WEWNĄTRZ |
| Zastosowanie | INT |
| Made in | PRC |

Dokumenty powiązane



 Deklaracja zgodności

