

Lampe LED Ampoule LED TEDI MAXX GU10-WW

Kod Electriquo: 97480 Kod Kanlux: 23412



Dane techniczne:

- Température de couleur [K] **3000**
- Couleur claire **ciepłobiała**
- Flux lumineux [lm] **900**
- Poignée **GU10**
- Couleur **biały**
- Tension nominale [V] **220-240 AC**
- Source de lumière **PAR16**
- Matériau de l'abat-jour **tworzywo sztuczne**
- Balance **56g**
- Carton collectif **10**
- Fréquence nominale [Hz] **50/60**
- Diamètre [mm] **50**
- Hauteur [mm] **55**
- Nombre de cycles marche/arrêt **≥15000**
- Indice de rendu des couleurs Ra **≥80**
- Type de diode **LED SMD**

- Efficacité lumineuse de la lampe [lm/W] **100**
- Puissance nominale [W] **9**
- Durée de vie nominale de la lampe [h] **20000**
- Matériel **ceramika**
- Courant nominal de la lampe [mA] **74**
- Déclaration d'équivalence concernant la puissance [W] **66**
- Angle nominal de rayonnement [°] **120**
- Facteur de maintien du flux lumineux à la fin de la durée de vie nominale [%] **≥70**
- Facteur de puissance de la lampe **0.5**
- Flux lumineux utile nominal [°] **710**
- Intensité lumineuse maximale nominale [suite] **350**
- Angle de rayonnement nominal [°] **120**
- Facteur de maintien du flux lumineux après 6000 h [%] **≥80**
- Température de couleur [K] **3000**
- Couleur claire **ciepłobiała**
- Flux lumineux [lm] **900**
- Poignée **GU10**
- Couleur **biały**
- Tension nominale [V] **220-240 AC**
- Source de lumière **PAR16**
- Matériau de l'abat-jour **tworzywo sztuczne**
- Balance **56g**
- Carton collectif **10**
- Fréquence nominale [Hz] **50/60**
- Diamètre [mm] **50**
- Hauteur [mm] **55**
- Nombre de cycles marche/arrêt **≥15000**
- Indice de rendu des couleurs Ra **≥80**
- Type de diode **LED SMD**
- Efficacité lumineuse de la lampe [lm/W] **100**
- Puissance nominale [W] **9**
- Durée de vie nominale de la lampe [h] **20000**
- Matériel **ceramika**
- Courant nominal de la lampe [mA] **74**
- Déclaration d'équivalence concernant la puissance [W] **66**
- Angle nominal de rayonnement [°] **120**
- Facteur de maintien du flux lumineux à la fin de la durée de vie nominale [%] **≥70**
- Facteur de puissance de la lampe **0.5**
- Flux lumineux utile nominal [°] **710**
- Intensité lumineuse maximale nominale [suite] **350**
- Angle de rayonnement nominal [°] **120**
- Facteur de maintien du flux lumineux après 6000 h [%] **≥80**

TEDI MAXX LED to moc zamknięta w niewielkim korpusie. Wydajne diody LED oraz ceramiczna obudowa to tylko niektóre atuty tych źródeł. Stabilizowany zasilacz zapewnia zminimalizowanie efektu migotania, który mógłby męczyć wzrok. Ponadto TEDI MAXX to wydajność światła 100lm z Wata, a zastosowana matowa szybka zapewnia równomierny rozsył światła.



