

Source de lumière LED XLED C35E14 6W-NW-M

Kod Electriquo: 98084 Kod Kanlux: 29623



Dane techniczne:

- Température de couleur [K] **4000**
- Couleur claire **biała**
- Flux lumineux [lm] **810**
- Poignée **E14**
- Couleur **biały**
- Tension nominale [V] **220-240 AC**
- Source de lumière **C35**
- Matériau de l'abat-jour **szkło**
- Balance **16g**
- Carton collectif **10**
- Fréquence nominale [Hz] **50/60**
- Diamètre [mm] **35**
- Hauteur [mm] **97**
- Nombre de cycles marche/arrêt **≥15000**
- Indice de rendu des couleurs Ra **≥80**
- Type de diode **LED FILAMENT**

- Efficacité lumineuse de la lampe [lm/W] **135**
- Puissance nominale [W] **6**
- Durée de vie nominale de la lampe [h] **10000**
- Courant nominal de la lampe [mA] **48**
- Déclaration d'équivalence concernant la puissance [W] **60**
- Angle nominal de rayonnement [°] **320**
- Facteur de maintien du flux lumineux à la fin de la durée de vie nominale [%] **≥70**
- Facteur de puissance de la lampe **0.5**
- Angle de rayonnement nominal [°] **320**
- Facteur de maintien du flux lumineux après 6000 h [%] **≥80**
- Forme de bulbe **swieczka**
- Température de couleur [K] **4000**
- Couleur claire **biała**
- Flux lumineux [lm] **810**
- Poignée **E14**
- Couleur **biały**
- Tension nominale [V] **220-240 AC**
- Source de lumière **C35**
- Matériau de l'abat-jour **szkło**
- Balance **16g**
- Carton collectif **10**
- Fréquence nominale [Hz] **50/60**
- Diamètre [mm] **35**
- Hauteur [mm] **97**
- Nombre de cycles marche/arrêt **≥15000**
- Indice de rendu des couleurs Ra **≥80**
- Type de diode **LED FILAMENT**
- Efficacité lumineuse de la lampe [lm/W] **135**
- Puissance nominale [W] **6**
- Durée de vie nominale de la lampe [h] **10000**
- Courant nominal de la lampe [mA] **48**
- Déclaration d'équivalence concernant la puissance [W] **60**
- Angle nominal de rayonnement [°] **320**
- Facteur de maintien du flux lumineux à la fin de la durée de vie nominale [%] **≥70**
- Facteur de puissance de la lampe **0.5**
- Angle de rayonnement nominal [°] **320**
- Facteur de maintien du flux lumineux après 6000 h [%] **≥80**
- Forme de bulbe **swieczka**

XLED allie les meilleures caractéristiques des ampoules traditionnelles et des sources lumineuses LED modernes. C'est pourquoi nous l'appelons la première véritable « ampoule LED ». Une ampoule mate en forme de bougie traditionnelle et des diodes LED disposées de manière à diffuser la lumière dans toutes les directions, avec un angle d'éclairage allant jusqu'à 320 degrés !





