

Source de lumière LED Ampoule LED XLED G45 E27 6 W-NW-M

Kod Electriquo: 98094 Kod Kanlux: 29633



Dane techniczne:

- Température de couleur [K] **4000**
- Couleur claire **biała**
- Flux lumineux [lm] **810**
- Poignée **E27**
- Couleur **biały**
- Tension nominale [V] **220-240 AC**
- Source de lumière **G45**
- Matériau de l'abat-jour **szkło**
- Balance **18g**
- Carton collectif **10**
- Fréquence nominale [Hz] **50/60**
- Diamètre [mm] **45**
- Hauteur [mm] **78**
- 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 **kulka**
- Température de couleur [K] **4000**
- Couleur claire **biała**
- Flux lumineux [lm] **810**
- Poignée **E27**
- Couleur **biały**
- Tension nominale [V] **220-240 AC**
- Source de lumière **G45**
- Matériau de l'abat-jour **szkło**
- Balance **18g**
- Carton collectif **10**
- Fréquence nominale [Hz] **50/60**
- Diamètre [mm] **45**
- Hauteur [mm] **78**
- 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 **kulka**

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 « sphère » traditionnelle et des diodes LED disposées de manière à diffuser la lumière dans toutes les directions. Nous proposons des sources avec des culot E27 et E14.



