

Source de lumière LED XLED A60 10W-NW

Kod Electriquo: 98067 Kod Kanlux: 29606



Dane techniczne:

- Température de couleur [K] 4000
- Couleur claire biała
- Flux lumineux [lm] 1520
- Poignée E27
- Couleur transparentny
- Tension nominale [V] 220-240 AC
- Source de lumière A60
- Matériau de l'abat-jour szkło
- Balance 34g
- Carton collectif 10
- Fréquence nominale [Hz] 50/60
- Diamètre [mm] 60
- Hauteur [mm] 105
- Nombre de cycles marche/arrêt ≥15000
- Indice de rendu des couleurs Ra ≥80
- Type de diode LED FILAMENT

Strona 1 z 6 info@elektriko.pl



- Efficacité lumineuse de la lampe [lm/W] 152
- Puissance nominale [W] 10
- Durée de vie nominale de la lampe [h] 10000
- Courant nominal de la lampe [mA] 78
- Déclaration d'équivalence concernant la puissance [W] 100
- 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 standardowa
- Température de couleur [K] 4000
- Couleur claire biała
- Flux lumineux [lm] 1520
- Poignée E27
- Couleur transparentny
- Tension nominale [V] 220-240 AC
- Source de lumière A60
- Matériau de l'abat-jour szkło
- Balance 34g
- Carton collectif 10
- Fréquence nominale [Hz] 50/60
- Diamètre [mm] 60
- Hauteur [mm] 105
- 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] 152
- Puissance nominale [W] 10
- Durée de vie nominale de la lampe [h] 10000
- Courant nominal de la lampe [mA] 78
- Déclaration d'équivalence concernant la puissance [W] 100
- 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 standardowa

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 en verre en forme d'ampoule 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 !

Strona 2 z 6 info@elektriko.pl





Strona 3 z 6 info@elektriko.pl





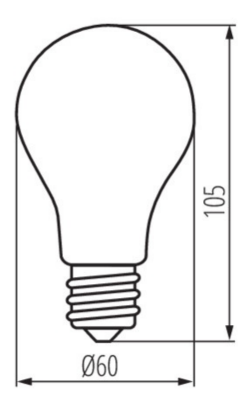
Strona 4 z 6 info@elektriko.pl





Strona 5 z 6 info@elektriko.pl





Strona 6 z 6 info@elektriko.pl