

## Source de lumière LED XLED A60 8W-WW-M

Kod Electriquo: 98073 Kod Kanlux: 29612



## Dane techniczne:

- Température de couleur [K] 2700
- Couleur claire ciepłobiała
- Flux lumineux [lm] 1055
- Poignée **E27**
- · Couleur biały
- 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] 132
- Puissance nominale [W] 8
- Durée de vie nominale de la lampe [h] 15000
- Courant nominal de la lampe [mA] 62
- Déclaration d'équivalence concernant la puissance [W] 75
- 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] 2700
- Couleur claire ciepłobiała
- Flux lumineux [lm] 1055
- Poignée E27
- · Couleur biały
- 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] 132
- Puissance nominale [W] 8
- Durée de vie nominale de la lampe [h] 15000
- Courant nominal de la lampe [mA] 62
- Déclaration d'équivalence concernant la puissance [W] 75
- 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 combine les meilleures caractéristiques des ampoules traditionnelles et des sources lumineuses LED modernes. Une ampoule mate 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





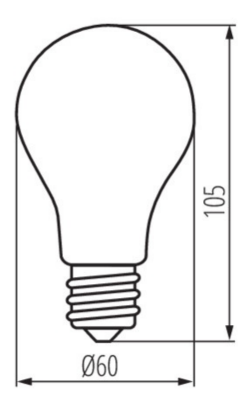
Strona 4 z 6 info@elektriko.pl





Strona 5 z 6 info@elektriko.pl





Strona 6 z 6 info@elektriko.pl