

## Source de lumière LED XLED C35E14 4,5 W-NW

Kod Electriquo: 98080 Kod Kanlux: 29619



## Dane techniczne:

- Température de couleur [K] 4000
- Couleur claire biała
- Flux lumineux [lm] 470
- Poignée **E14**
- Couleur transparentny
- 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

Strona 1 z 4 info@elektriko.pl

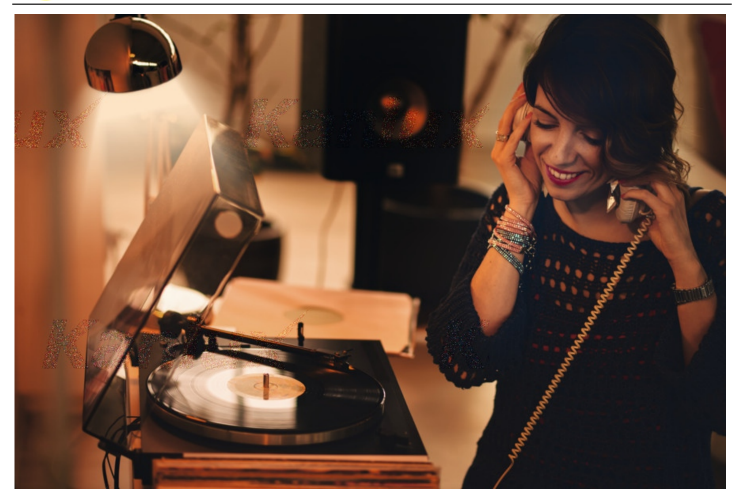


- Efficacité lumineuse de la lampe [lm/W] 104
- Puissance nominale [W] 4.5
- Durée de vie nominale de la lampe [h] 15000
- Courant nominal de la lampe [mA] 36
- Déclaration d'équivalence concernant la puissance [W] 40
- Angle nominal de rayonnement [°] 320
- Facteur de maintien du flux lumineux à la 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] 470
- Poignée E14
- Couleur transparentny
- 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] 104
- Puissance nominale [W] 4.5
- Durée de vie nominale de la lampe [h] 15000
- Courant nominal de la lampe [mA] 36
- Déclaration d'équivalence concernant la puissance [W] 40
- 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 en verre 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 !

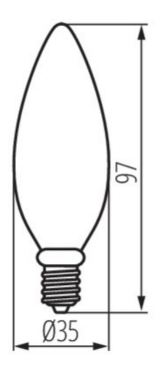
Strona 2 z 4 info@elektriko.pl





Strona 3 z 4 info@elektriko.pl





Strona 4 z 4