

# Source de lumière LED MODv2 LED 19W-NW

Kod Electriquo: 98033 Kod Kanlux: 29303



## Dane techniczne:

- Température de couleur [K] **4000**
- Couleur claire **biała**
- Flux lumineux [lm] **1900**
- Tension nominale [V] **220-240 AC**
- Source de lumière **niestandardowy**
- Matériau de l'abat-jour **tworzywo sztuczne**
- Balance **130g**
- Carton collectif **20**
- Fréquence nominale [Hz] **50/60**
- Diamètre [mm] **165**
- Hauteur [mm] **30**
- Nombre de cycles marche/arrêt **≥15000**
- Indice de rendu des couleurs Ra **≥80**
- Type de diode **LED SMD**
- Efficacité lumineuse de la lampe [lm/W] **100**
- Puissance nominale [W] **19**

- Durée de vie nominale de la lampe [h] **18000**
- Déclaration d'équivalence concernant la puissance [W] **120**
- Angle nominal de rayonnement [°] **170**
- 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 [°] **170**
- Facteur de maintien du flux lumineux après 6000 h [%] **≥80**
- Température de couleur [K] **4000**
- Couleur claire **biała**
- Flux lumineux [lm] **1900**
- Tension nominale [V] **220-240 AC**
- Source de lumière **niestandardowy**
- Matériau de l'abat-jour **tworzywo sztuczne**
- Balance **130g**
- Carton collectif **20**
- Fréquence nominale [Hz] **50/60**
- Diamètre [mm] **165**
- Hauteur [mm] **30**
- Nombre de cycles marche/arrêt **≥15000**
- Indice de rendu des couleurs Ra **≥80**
- Type de diode **LED SMD**
- Efficacité lumineuse de la lampe [lm/W] **100**
- Puissance nominale [W] **19**
- Durée de vie nominale de la lampe [h] **18000**
- Déclaration d'équivalence concernant la puissance [W] **120**
- Angle nominal de rayonnement [°] **170**
- 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 [°] **170**
- Facteur de maintien du flux lumineux après 6000 h [%] **≥80**

MOD LED to profesjonalna seria modułów LED przeznaczona do modyfikacji lamp, w których mieliśmy starego typu żarówki. Moduł charakteryzuje się łatwością montażu. MOD LED to wysokiej jakości diody LED SMD, które wyróżniają się energooszczędnością i długim czasem działania.



