

# Lampe LED Ampoule LED T8 GLASSv3 18 W-CW

Kod Electrico: 97535 Kod Kanlux: 26065



## Dane techniczne:

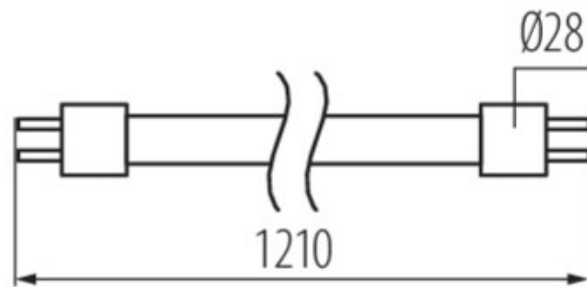
- Température de couleur [K] **6500**
- Couleur claire **chłodnobiała**
- Flux lumineux [lm] **2520**
- Poignée **G13**
- Couleur **biały**
- Tension nominale [V] **220-240 AC**
- Source de lumière **T8 LED**
- Matériau de l'abat-jour **szkło**
- Balance **208g**
- Carton collectif **25**
- Fréquence nominale [Hz] **50/60**
- Diamètre [mm] **28**
- Hauteur [mm] **1210**
- Nombre de cycles marche/arrêt **≥15000**
- Indice de rendu des couleurs Ra **≥80**
- Type de diode **LED SMD**

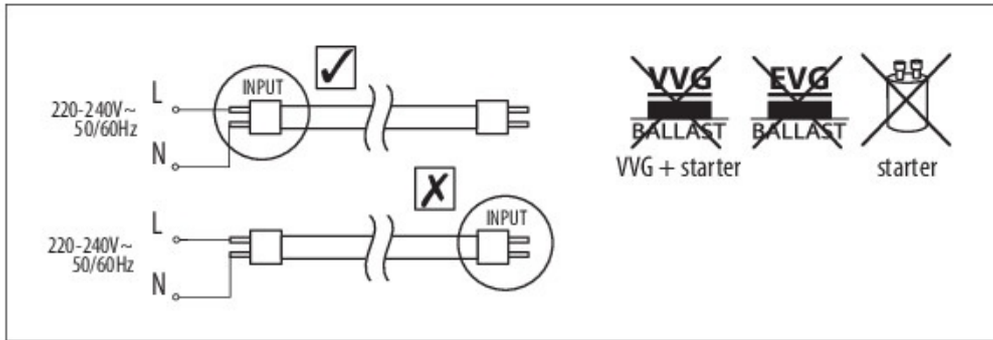
- Plage de température ambiante à laquelle le produit peut être exposé [°C] **-10÷40**
- Efficacité lumineuse de la lampe [lm/W] **140**
- Alimentation pour lampes fluorescentes LED T8 **jednostronne**
- Puissance nominale [W] **18**
- Durée de vie nominale de la lampe [h] **25000**
- Courant nominal de la lampe [mA] **79**
- Angle nominal de rayonnement [°] **250**
- Facteur de maintien du flux lumineux à la fin de la durée de vie nominale [%] **≥70**
- Facteur de puissance de la lampe **0.9**
- Angle de rayonnement nominal [°] **250**
- Facteur de maintien du flux lumineux après 6000 h [%] **≥80**
- Température de couleur [K] **6500**
- Couleur claire **chłodnobiała**
- Flux lumineux [lm] **2520**
- Poignée **G13**
- Couleur **biały**
- Tension nominale [V] **220-240 AC**
- Source de lumière **T8 LED**
- Matériau de l'abat-jour **szkło**
- Balance **208g**
- Carton collectif **25**
- Fréquence nominale [Hz] **50/60**
- Diamètre [mm] **28**
- Hauteur [mm] **1210**
- Nombre de cycles marche/arrêt **≥15000**
- Indice de rendu des couleurs Ra **≥80**
- Type de diode **LED SMD**
- Plage de température ambiante à laquelle le produit peut être exposé [°C] **-10÷40**
- Efficacité lumineuse de la lampe [lm/W] **140**
- Alimentation pour lampes fluorescentes LED T8 **jednostronne**
- Puissance nominale [W] **18**
- Durée de vie nominale de la lampe [h] **25000**
- Courant nominal de la lampe [mA] **79**
- Angle nominal de rayonnement [°] **250**
- Facteur de maintien du flux lumineux à la fin de la durée de vie nominale [%] **≥70**
- Facteur de puissance de la lampe **0.9**
- Angle de rayonnement nominal [°] **250**
- Facteur de maintien du flux lumineux après 6000 h [%] **≥80**

T8 LED GLASS to znana i sprawdzona linia świetlówek oparta na wysokowydajnych diodach LED SMD, które umieszczone są w mlecznym, szklanym korpusie. Wysoka jakość wykonania i dbałość o najlepszej klasy komponenty to najważniejsze cechy T8 LED GLASSv3.









OR

