

# Luminaire à LED Carsa V2led 18w-nw-w

Kod Electriquo: 97939 Kod Kanlux: 28949



## Dane techniczne:

- Flux lumineux [lm] **1260**
- Puissance maximale [W] **18**
- Température de couleur [K] **4000**
- Couleur claire **biała**
- Couleur **biały**
- Tension nominale [V] **220-240 AC**
- diplôme de propriété intellectuelle **20**
- Matériau de l'abat-jour **tworzywo sztuczne**
- Matériau du boîtier **stop aluminium**
- Balance **450g**
- Lieu d'application **wewnątrz**
- Carton collectif **20**
- Classe de protection contre les chocs électriques **II**
- Fréquence nominale [Hz] **50/60**
- Emplacement d'installation **do nadbudowania na suficie**
- Distance minimale de l'objet éclairé **0,5m**

- Source lumineuse remplaçable **nie**
- Durabilité [h] **15000**
- Diamètre [mm] **215**
- Hauteur [mm] **35**
- Source lumineuse LED intégrée **1260**
- Angle du faisceau [°] **110**
- Nombre de cycles marche/arrêt  $\geq 20000$
- Indice de rendu des couleurs Ra  $\geq 80$
- Type de diode **LED SMD**
- Possibilité de coopération avec un variateur **nie**
- Plage de température ambiante à laquelle le produit peut être exposé [°C] **5+25**
- Longueur du câble [m] **0.05**
- Efficacité lumineuse de la lampe [lm/W] **70**
- Flux lumineux [lm] **1260**
- Puissance maximale [W] **18**
- Température de couleur [K] **4000**
- Couleur claire **biała**
- Couleur **biały**
- Tension nominale [V] **220-240 AC**
- diplôme de propriété intellectuelle **20**
- Matériau de l'abat-jour **tworzywo sztuczne**
- Matériau du boîtier **stop aluminium**
- Balance **450g**
- Lieu d'application **wewnątrz**
- Carton collectif **20**
- Classe de protection contre les chocs électriques **II**
- Fréquence nominale [Hz] **50/60**
- Emplacement d'installation **do nadbudowania na suficie**
- Distance minimale de l'objet éclairé **0,5m**
- Source lumineuse remplaçable **nie**
- Durabilité [h] **15000**
- Diamètre [mm] **215**
- Hauteur [mm] **35**
- Source lumineuse LED intégrée **1260**
- Angle du faisceau [°] **110**
- Nombre de cycles marche/arrêt  $\geq 20000$
- Indice de rendu des couleurs Ra  $\geq 80$
- Type de diode **LED SMD**
- Possibilité de coopération avec un variateur **nie**
- Plage de température ambiante à laquelle le produit peut être exposé [°C] **5+25**
- Longueur du câble [m] **0.05**
- Efficacité lumineuse de la lampe [lm/W] **70**

Caras V2 LED est un luminaire de surface rond qui allie harmonieusement la technologie LED à un design moderne et élégant. Il se distingue par sa haute efficacité énergétique et ses excellents paramètres d'éclairage. Caras V2 LED est idéal pour l'éclairage des intérieurs résidentiels et des bureaux.







