

Plafonnier Acled Strod 12 W DW avec capteur micro-ondes

Kod Electriquo: 70854 Kod Bowi: 004738



Dane techniczne:

- Napięcie zasilania **230VAC, 50Hz**
- Moc **10 W**
- Temperatura barwowa [K] **4000-4500K**
- Wymiary [mm] **255*90**
- Napięcie zasilania **230VAC, 50Hz**
- Moc **10 W**
- Temperatura barwowa [K] **4000-4500K**
- Wymiary [mm] **255*90**

Puissance [W] : 10

Tension d'alimentation : 230 VCA

Fréquence nominale f (Hz) : 50 Hz

Flux lumineux [lm] 700-750

Température de couleur K 4 000-4 500 K

IRC (Ra) : \geq 80

Angle de faisceau 180 degrés

Nombre de diodes 50

Type de diode SMD2835

Facteur de puissance PF 0,52

Dimensions H [mm] : 255 x 90

Dimensions de la base \varnothing [mm]: 228

Durée de vie nominale (h): 40000

Facteur de maintien du flux lumineux à la fin de la durée de vie nominale: 70%

Couleur du boîtier: blanc

Matériau du boîtier: MS/tôle d'acier

Diffuseur (teinte): laiteux

Classe de protection: I

Conditions optimales de fonctionnement (température de fonctionnement): de -25 à +50 °C

Temps Temps d'allumage: 0,2 s

Nombre de Cycles marche/arrêt : 100 000 x

Temps de préchauffage de la lampe à 60 % du flux lumineux total : 0,1 s

Temps de préchauffage de la lampe à 90 % du flux lumineux total : 0,2 s

Certificats : CE RoHS



