

Plafonnier Acled Strod 18 W DW avec capteur micro-ondes

Kod Electriquo: 70855 Kod Bowi: 2079



Dane techniczne:

- Tension d'alimentation **230VAC, 50Hz**
- Pouvoir **18 W**
- Température de couleur [K] **4000-4500K**
- Dimensions [mm] **350*105**
- Tension d'alimentation **230VAC, 50Hz**
- Pouvoir **18 W**
- Température de couleur [K] **4000-4500K**
- Dimensions [mm] **350*105**

Puissance [W] : 10

Tension d'alimentation : 230 VAC

Fréquence nominale f (Hz) : 50 Hz

Flux lumineux [lm] 1260-1350

Température de couleur K 4000-4500K

IRC (Ra) : 80

Angle de faisceau 180 degrés

Nombre de diodes 90

Type de diodes SMD2835

Facteur de puissance PF 0,46

Dimensions Ø×H [mm] : 350*105

Dimensions de la base Ø× [mm]: 300

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 (abat-jour): laiteux

Classe de protection: I

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

Temps Temps d'allumage: 0,2 s

Nombre de cycles marche/arrêt: 100000x

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

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

Certificats : CE RoHS



