

Ampoule LED Kenly E40 36 W 4 000 K

Kod Electrico: 74545 Kod Bowi: 1686



Dane techniczne:

- Pouvoir **36W**
- Flux lumineux de la lampe [lm] **3900-4200 lm**
- Température de couleur [K] **4000-4500K**
- Pouvoir **36W**
- Flux lumineux de la lampe [lm] **3900-4200 lm**
- Température de couleur [K] **4000-4500K**
- Durée de vie **35 000 h**
- Poignée **E40**
- Tension [V] **230Vac**
- Angle du faisceau lumineux **270°**

Puissance [W] : 36 W

Tension d'alimentation : 230 Vac

Fréquence nominale f (Hz) : 50 Hz

Flux lumineux [lm] : 3 900-4 200

Température de couleur [K] : 4 000-4 500 K

IRC (Ra) : 80

Angle de faisceau : 360°

Nombre de diodes : 108

Type de diode : SMD 5630

Type de culot : E40

Facteur de puissance PF : 0,95

Dimensions ØxD [mm] : 93 x 272

Durée de vie nominale (h) : 35 000

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

Couleur du boîtier : blanc

Radiateur : aluminium

Diffuseur (couvercle) : transparent

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

Temps Temps d'allumage : 0,3 s

Nombre de cycles marche/arrêt : 100 000 x

Temps de préchauffage à 60 % du flux lumineux total : 0,2 s

Temps de préchauffage à 90 % du flux lumineux total : 0,3 s

Certificats : CE RoHS

Alimentation incluse : oui

Lampes LED pour luminaires extérieurs E40