

Ampoule LED Kenly E40 27 W 4 000 K

Kod Electriquo: 74546 Kod Bowi: 1664



Dane techniczne:

- Pouvoir 27W
- Flux lumineux de la lampe [lm] 2900-3200 lm
- Température de couleur [K] 4000-4500K
- Pouvoir 27W
- Flux lumineux de la lampe [lm] 2900-3200 lm
- Température de couleur [K] 4000-4500K
- Durée de vie 35 000 h
- Poignée **E40**
- Tension [V] 230Vac
- Angle du faisceau lumineux 270º

Puissance [W]: 27 W

Tension d'alimentation : 230 Vac

Fréquence nominale f (Hz) : 50 Hz

Strona 1 z 3 info@elektriko.pl



Flux lumineux [lm]: 2 900-3 200

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

IRC (Ra): 80

Angle de faisceau : 360 °

Nombre de diodes: 81

Type de diode: SMD 5630

Type de culot : E40

Facteur de puissance PF: 0,95

Dimensions ØxD [mm]: 93*197

Durée de vie nominale (h): 35000

Facteur de maintien du flux lumineux 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: 100000x

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

Strona 2 z 3 info@elektriko.pl





Strona 3 z 3 info@elektriko.pl