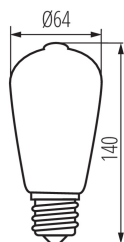


Source lumineuse LED

5905339373816



DONNÉES GÉNÉRALES:

Couleur: transparent
Compatibilité avec un variateur: non
Hauteur [mm]: 140
Diamètre [mm]: 64
Teneur en mercure: non

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Tension nominale [V]: 220-240 AC
Fréquence nominale [Hz]: 50
Matériau du diffuseur: verre
Type de diode: LED FILAMENT
Flux lumineux assigné total [lm]: 806
Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm]: 806
Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm]: dans sphère (360°)
Teinte lumière: blanc chaud
Température de couleur proximale [K]: 2700
Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam: 6
Indice de rendu des couleurs: 80
Culot: E27
Durée de vie nominale de la lampe [h]: 15000
Nombre de cycles on/off: ≥ 20000
Angle de faisceau nominal [°]: 320
Angle de diffusion nominal [°]: 300
Courant nominal de la lampe [mA]: 41

DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité de mesure: unité
Unité par emballage: 10
Unité par carton: 10
Conditionnement: 80
Poids unitaire net [g]: 46
Poids [g]: 88.75
Poids unitaire brut [g]: 78
Longueur carton emballage [cm]: 7
Largeur emballage unitaire [cm]: 7
Hauteur emballage unitaire [cm]: 15
Poids carton [kg]: 7.1
Largeur carton [cm]: 38
Hauteur carton [cm]: 33
Longueur carton [cm]: 59
Volume carton [m³]: 0.073986

Source lumineuse LED

