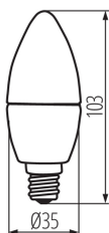


31309 C35 N 6,5W E14-WW

Source lumineuse LED

8595665313098

**TYPE DE SOURCE LUMINEUSE:**

Technologie d'éclairage utilisée: LED
Non-dirigée ou dirigée: NDLS
Secteur ou non secteur: MLS
Source lumineuse connectée (SLC): non
Source lumineuse réglable en couleur: non
Sources lumineuses à luminance élevée: non
Protection anti-éblouissement: non
Utilisation avec un variateur: non

PARAMÈTRES DU PRODUIT:

Compatibilité avec un variateur: non
Largeur [mm]: 35
Hauteur [mm]: 103
Profondeur [mm]: 35
Diamètre [mm]: 35
Tension nominale [V]: 220-240 AC
Fréquence nominale [Hz]: 50
Courant nominal de la lampe [mA]: 55
Puissance nominale [W]: 6,5
Angle de faisceau nominal [°]: 190
Matériau du diffuseur: matériau plastique
Source de lumière: C35
Type de diode: LED SMD
Teinte lumière: blanche
Culot: E14
Durée de vie nominale de la lampe [h]: 15000
Nombre de cycles on/off: ≥15000
Forme de la source lumineuse: świeczka
Teneur en mercure: non

PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES LED ET OLED:

Consommation énergétique d'une source lumineuse en mode marche (kWh/1000h): 7
Classe d'efficacité énergétique: E
Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm]: 806
Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm]: dans sphère (360°)
Température de couleur proximale [K]: 3000
Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam: 6
Puissance d'une source lumineuse en mode marche P_{on} [W]: 6,5

31309 C35 N 6,5W E14-WW

Source lumineuse LED



Hauteur d'une source lumineuse [mm] : 103
Largeur d'une source lumineuse [mm] : 35
Profondeur d'une source lumineuse [mm] : 35
Indice de rendu des couleurs : 80
Coordonnées chromatiques (x) : 0,44
Coordonnées chromatiques (y) : 0,403
Déclaration de puissance équivalente [W] : 60
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs : 3
Facteur de survie : 0,9
Facteur de conservation du flux lumineux : 0,93

PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES SECTEUR LED ET OLED:

Współczynnik przesuwu fazowego (cos φ1) : 0,7
Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente sans ballast intégré d'une puissance en watts particulière: ne s'applique pas
Mesure du papillotement (Pst LM) : 1,0
Mesure de l'effet stroboscopique (SVM) : 0,4

DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité de mesure: unité
Unité par emballage: 10
Unité par carton: 10
Conditionnement : 100
Poids unitaire net [g]: 20
Poids [g]: 31.3
Longueu carton emballage [cm] : 4
Largeur emballage unitaire [cm]: 4
Hauteur emballage unitaire [cm]: 10.5
Poids carton [kg]: 3.13
Largeur carton [cm]: 21
Hauteur carton [cm]: 24
Longueur carton [cm]: 39
Volume carton [m³]: 0.019656

