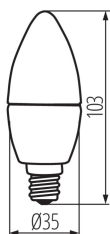


31306 C35 N 4,9W E14-NW

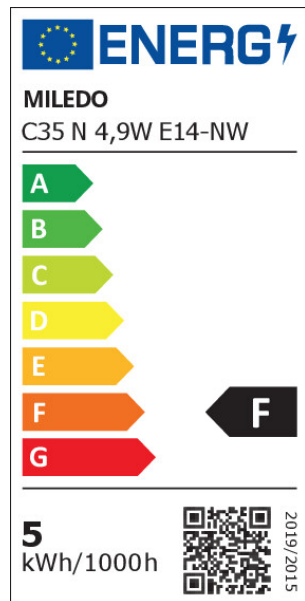
Source lumineuse LED

8595665313067

**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]:** 45**Puissance nominale [W]:** 4,9**Angle de faisceau nominal [°]:** 180**Matériau du diffuseur:** matériau plastique**Source de lumière:** C35**Type de diode:** LED SMD**Teinte lumière:** blanc chaud**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):** 5**Classe d'efficacité énergétique:** F**Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm]:** 470**Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm]:** dans sphère (360°)**Température de couleur proximale [K]:** 4000**Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam:** 6**Puissance d'une source lumineuse en mode marche P_{on} [W]:** 4,9

31306 C35 N 4,9W E14-NW

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) : 0,38
Coordonnées chromatiques (y) : 0,38
Déclaration de puissance équivalente [W] : 40
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs : 11
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]: 16
Poids [g]: 27.3
Longueu carton emballage [cm] : 4
Largeur emballage unitaire [cm]: 4
Hauteur emballage unitaire [cm]: 10.5
Poids carton [kg]: 2.73
Largeur carton [cm]: 21
Hauteur carton [cm]: 24
Longueur carton [cm]: 39
Volume carton [m³]: 0.019656

