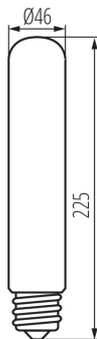


37347 XLED HP D46E40 38W-NW

Source lumineuse LED

5905339373472



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:

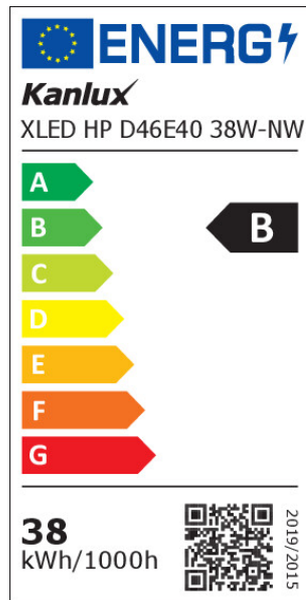
Usage: extérieur
Compatibilité avec un variateur: non
Hauteur [mm]: 207
Diamètre [mm]: 46
Tension nominale [V]: 220-240 AC
Fréquence nominale [Hz]: 50
Courant nominal de la lampe [mA]: 166
Flux lumineux assigné total [lm]: 7500
Angle de faisceau nominal [°]: 320
Matériau du diffuseur: verre
Type de diode: LED FILAMENT
Teinte lumière: blanche
Culot: E40
Durée de vie nominale de la lampe [h]: 25000
Nombre de cycles on/off: ≥ 7500
Plage de températures ambiantes [°C]: -20÷45
Degré IP: 65
Informations complémentaires: Source de lumière (LS)
Teneur en mercure: non

PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES LED ET OLED:

Consommation énergétique d'une source lumineuse en mode marche (kWh/1000h): 38
Classe d'efficacité énergétique: B
Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm]: 7500
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]: 38

37347 XLED HP D46E40 38W-NW

Source lumineuse LED



Hauteur d'une source lumineuse [mm] : 207
Largeur d'une source lumineuse [mm] : 46
Profondeur d'une source lumineuse [mm] : 46
Indice de rendu des couleurs : 70
Coordonnées chromatiques (x) : 0,38
Coordonnées chromatiques (y) : 0,38
Déclaration de puissance équivalente [W] : 402
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs : -30
Facteur de survie : 0,9
Facteur de conservation du flux lumineux : 0,96

PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES SECTEUR LED ET OLED:

Współczynnik przesuwu fazowego (cos φ1) : 0.9
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: 6
Unité par carton: 1
Conditionnement : 6
Poids unitaire net [g] : 146
Poids [g] : 240
Poids unitaire brut [g] : 194
Longueu carton emballage [cm] : 6
Largeur emballage unitaire [cm] : 6
Hauteur emballage unitaire [cm] : 24.5
Poids carton [kg] : 1.44
Largeur carton [cm] : 17.5
Hauteur carton [cm] : 26
Longueur carton [cm] : 23.5
Volume carton [m³] : 0.010693

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

- Pour les utilisations industrielles (par exemple dans les usines, les entrepôts, etc.)
- Une garantie de 3 ans accordée conformément aux termes de la déclaration de garantie disponible sur le site d'Internet
-

37347 XLED HP D46E40 38W-NW

Source lumineuse LED

