

37346 XLED HP D90E27 26W-NW

Source lumineuse LED

5905339373465



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:

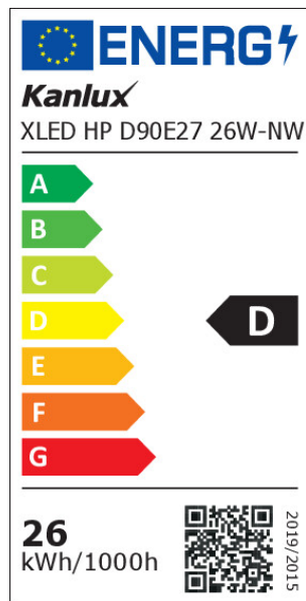
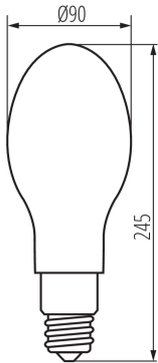
Usage : intérieur - extérieur
Compatibilité avec un variateur : non
Hauteur [mm] : 245
Diamètre [mm] : 90
Tension nominale [V] : 220-240 AC
Fréquence nominale [Hz] : 50
Courant nominal de la lampe [mA] : 145
Flux lumineux assigné total [lm] : 4000
Angle de faisceau nominal [°] : 320
Matériau du diffuseur : verre
Type de diode : LED FILAMENT
Teinte lumière : blanche
Culot : E27
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) : 26
Classe d'efficacité énergétique : D
Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm] : 4000
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] : 26

37346 XLED HP D90E27 26W-NW

Source lumineuse LED



Hauteur d'une source lumineuse [mm] : 245
Largeur d'une source lumineuse [mm] : 90
Profondeur d'une source lumineuse [mm] : 90
Indice de rendu des couleurs : 80
Coordonnées chromatiques (x) : 0,38
Coordonnées chromatiques (y) : 0,38
Déclaration de puissance équivalente [W] : 227
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs : 4
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] : 186
Poids [g] : 335
Poids unitaire brut [g] : 296
Longueu carton emballage [cm] : 11
Largeur emballage unitaire [cm] : 11
Hauteur emballage unitaire [cm] : 27
Poids carton [kg] : 2.01
Largeur carton [cm] : 23.5
Hauteur carton [cm] : 28
Longueur carton [cm] : 35
Volume carton [m³] : 0.02303

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
-

37346 XLED HP D90E27 26W-NW

Source lumineuse LED

