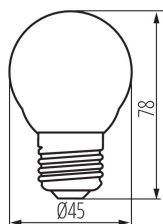


29632 XLED G45 E27 6W-WW-M

Source lumineuse LED

5905339296320



Kanlux XLED combine les meilleures qualités des ampoules traditionnelles et des sources lumineuses LED modernes. C'est pourquoi nous l'appelons la première vraie ampoule LED. La bulbe mate est de la forme d'une ampoule traditionnelle de type « boule » et les diodes LED sont placées de manière à permettre à la lumière de se propager dans toutes les directions. Nous pouvons choisir entre les sources à culot E27 et E14.

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:

Couleur: blanc

Compatibilité avec un variateur: non

Largeur [mm]: 45

Hauteur [mm]: 78

Profondeur[mm]: 45

Diamètre [mm]: 45

Teneur en mercure: non

Tension nominale [V]: 220-240 AC

Fréquence nominale [Hz]: 50

Courant nominal de la lampe [mA]: 48

Puissance nominale [W]: 6

Flux lumineux assigné total [lm]: 810

Angle de faisceau nominal [°]: 320

Matériau du diffuseur: verre

Source de lumière: G45

Type de diode: LED FILAMENT

Teinte lumière: blanc chaud

Culot: E27

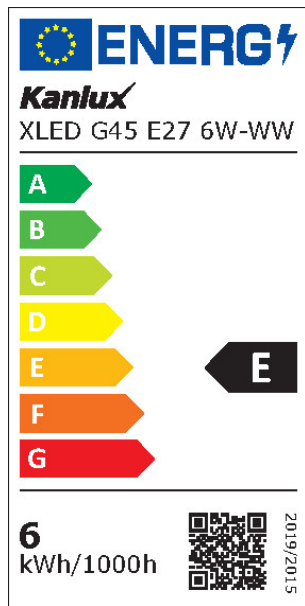
Durée de vie nominale de la lampe [h]: 10000

Nombre de cycles on/off: ≥ 15000

Forme de la source lumineuse: kulka

29632 XLED G45 E27 6W-WW-M

Source lumineuse LED



PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES LED ET OLED:

Consommation énergétique d'une source lumineuse en mode marche (kWh/1000h): 6
Classe d'efficacité énergétique: E
Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm]: 810
Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm]: dans sphère (360°)
Température de couleur proximale [K]: 2700
Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam: ≤ 6
Puissance d'une source lumineuse en mode marche P_{on} [W]: 6
Hauteur d'une source lumineuse [mm]: 78
Largeur d'une source lumineuse [mm]: 45
Profondeur d'une source lumineuse [mm]: 45
Indice de rendu des couleurs: 80
Coordonnées chromatiques (x): 0.458
Coordonnées chromatiques (y): 0.41
Déclaration de puissance équivalente [W]: 60
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs: 8
Facteur de survie: ≥ 0.9
Facteur de conservation du flux lumineux: 0.90

PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES SECTEUR LED ET OLED:

Displacement factor ($\cos \phi_1$): 0.5
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): $\leq 1,0$
Mesure de l'effet stroboscopique (SVM): $\leq 0,4$

DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité par emballage: 10
Unité par carton: 10
Conditionnement : 100
Poids unitaire net [g]: 18
Poids [g]: 39
Longueu carton emballage [cm]: 5
Largeur emballage unitaire [cm]: 5
Hauteur emballage unitaire [cm]: 9.5
Poids carton [kg]: 3.9
Largeur carton [cm]: 28
Hauteur carton [cm]: 22
Longueur carton [cm]: 53
Volume carton [m³]: 0.032648

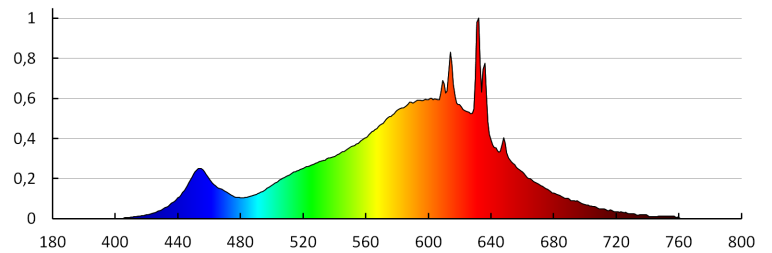
Date of issue: 14.11.2022, 17:08

Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas juridiquement contraignantes.

Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon déterminé.

29632 XLED G45 E27 6W-WW-M

Source lumineuse LED



KANLUX S.A. (kat 29632) XLED G45E27 6W-WW-M / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 29632) XLED G45E27 6W-WW-M
Lamps: 1 x XLED G45E27 6W-WW-M

