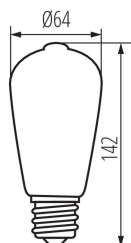


29637 XLED ST64 7W-WW

Source lumineuse LED

5905339296375



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 en verre et les diodes LED sont placées de manière à permettre à la lumière de se propager dans toutes les directions. De plus, la variante ST64 est fabriquée en verre de couleur dorée, ce qui souligne la tonalité chaude de la lumière de cette source et lui confère une touche d'élégance supplémentaire.

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: ambre

Compatibilité avec un variateur: non

Largeur [mm]: 64

Hauteur [mm]: 142

Profondeur [mm]: 64

Diamètre [mm]: 64

Teneur en mercure: non

Tension nominale [V]: 220-240 AC

Fréquence nominale [Hz]: 50

Courant nominal de la lampe [mA]: 58

Puissance nominale [W]: 7

Flux lumineux assigné total [lm]: 725

Angle de faisceau nominal [°]: 320

Matériau du diffuseur: verre

Source de lumière: ST64

Type de diode: LED FILAMENT

Teinte lumière: blanc chaud

Culot: E27

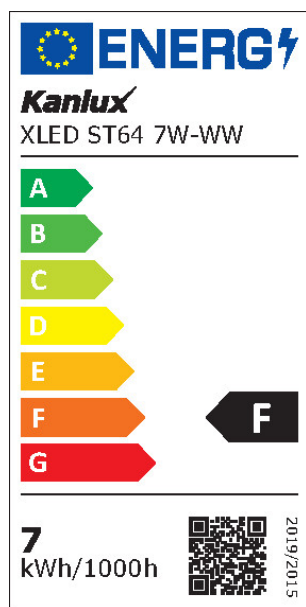
Durée de vie nominale de la lampe [h]: 15000

Nombre de cycles on/off: ≥ 15000

Forme de la source lumineuse: standard

29637 XLED ST64 7W-WW

Source lumineuse LED



PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES LED ET OLED:

Consommation énergétique d'une source lumineuse en mode marche (kWh/1000h): 7

Classe d'efficacité énergétique: F

Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm]: 725

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]: 7

Hauteur d'une source lumineuse [mm]: 142

Largeur d'une source lumineuse [mm]: 64

Profondeur d'une source lumineuse [mm]: 64

Indice de rendu des couleurs: 80

Coordonnées chromatiques (x): 0.48

Coordonnées chromatiques (y): 0.414

Déclaration de puissance équivalente [W]: 55

R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs: 4

Facteur de survie: ≥ 0.9

Facteur de conservation du flux lumineux: 0.93

PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES SECTEUR LED ET OLED:

Displacement factor (cos ϕ_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 : 80

Poids unitaire net [g]: 46

Poids [g]: 91.25

Longueu carton emballage [cm]: 7

Largeur emballage unitaire [cm]: 7

Hauteur emballage unitaire [cm]: 15

Poids carton [kg]: 7.3

Largeur carton [cm]: 38

Hauteur carton [cm]: 33

Longueur carton [cm]: 59

Volume carton [m³]: 0.073986

Date of issue: 14.11.2022, 15:26

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.

29637 XLED ST64 7W-WW

Source lumineuse LED

