

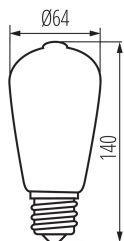
33513 XLED ST64C 7W-NW

Source lumineuse LED

5905339335135



XLED ST64C 7W



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 réglable en couleur: non

Sources lumineuses à luminance élevée: non

Protection anti-éblouissement: non

Utilisation avec un variateur: non

PARAMÈTRES DU PRODUIT:

Couleur: transparent

Compatibilité avec un variateur: non

Hauteur [mm]: 140

Profondeur[mm]: 64

Diamètre [mm]: 64

Tension nominale [V]: 220-240 AC

Fréquence nominale [Hz]: 50

Courant nominal de la lampe [mA]: 40

Puissance nominale [W]: 7

Flux lumineux assigné total [lm]: 806

Angle de faisceau nominal [°]: 320

Matériau du diffuseur: verre

Source de lumière: ST64

Type de diode: LED FILAMENT

Teinte lumière: blanche

Culot: E27

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

Nombre de cycles on/off: ≥15000

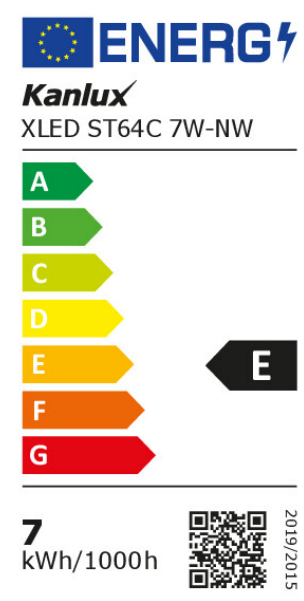
Forme de la source lumineuse: standard

Informations complémentaires: Source de lumière (LS)

Teneur en mercure: non

33513 XLED ST64C 7W-NW

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: E
Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm]: 806
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 Pon [W]: 7
Hauteur d'une source lumineuse [mm]: 140
Profondeur d'une source lumineuse [mm]: 64
Indice de rendu des couleurs: 80
Coordonnées chromatiques (x): 0.38
Coordonnées chromatiques (y): 0.38
Déclaration de puissance équivalente [W]: 60
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs: 25
Facteur de survie: ≥ 0.9
Facteur de conservation du flux lumineux: 0.93

PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES SECTEUR LED ET OLED:

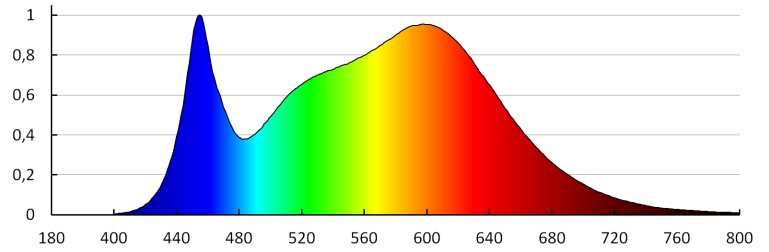
Współczynnik przesuwu fazowego ($\cos \phi$): 0.5
Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente sans ballast intégré d'une puissance en watts particulière: ne s'applique pas
Mesure du papillotement (Pst LM): 1,0
Mesure de l'effet stroboscopique (SVM): 0.4

DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité de mesure: unité
Unité par emballage: 10
Unité par carton: 10
Conditionnement: 80
Poids unitaire net [g]: 44
Poids [g]: 82.13
Longueur carton emballage [cm]: 7
Largeur emballage unitaire [cm]: 7
Hauteur emballage unitaire [cm]: 15
Poids carton [kg]: 6.5704
Largeur carton [cm]: 37
Hauteur carton [cm]: 34
Longueur carton [cm]: 58
Volume carton [m³]: 0.072964

33513 XLED ST64C 7W-NW

Source lumineuse LED



KANLUX S.A. (kat 33513) XLED ST64C 7W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33513) XLED ST64C 7W-NW
Lamps: 1 x XLED ST64C 7W-NW

