

18502 LED12 G4-WW

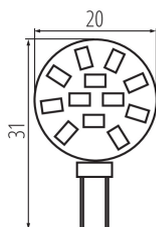
Source lumineuse LED

5905339185020



up to

140 ^{lm}/_W



TYPE DE SOURCE LUMINEUSE:

Technologie d'éclairage utilisée: LED

Non-dirigée ou dirigée: DLS

Secteur ou non secteur: NMLS

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:

Compatibilité avec un variateur: non

Largeur [mm]: 20

Hauteur [mm]: 31

Profondeur [mm]: 8

Diamètre [mm]: 20

Teneur en mercure: non

Tension nominale [V]: 12 AC 50/60Hz; 12 DC

Puissance nominale [W]: 1.2

Flux lumineux assigné total [lm]: 165

Angle de faisceau nominal [°]: 120

Source de lumière: JC

Type de diode: LED SMD

Teinte lumière: blanc chaud

Culot: G4

Durée de vie nominale de la lampe [h]: 20000

Nombre de cycles on/off: ≥20000

PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES DIRIGÉES:

Intensité lumineuse de crête [cd]: 21

Angle de faisceau [°]: 120

PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES LED ET OLED:

Consommation énergétique d'une source lumineuse en mode marche (kWh/1000h): 2

Classe d'efficacité énergétique: E

Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φuse [lm]: 135

Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φuse [lm]: dans cône large (120°)

Température de couleur proximale [K]: 3000

Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam: ≤6

Puissance d'une source lumineuse en mode marche Pon

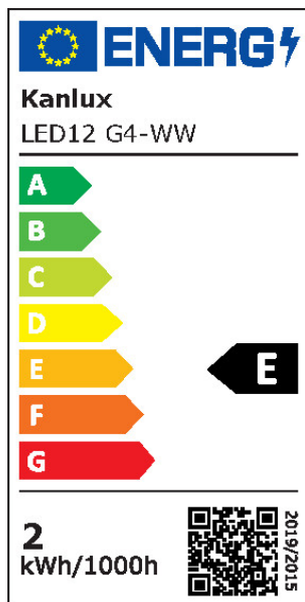
Date of issue: 14.11.2022, 17:19

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.

18502 LED12 G4-WW

Source lumineuse LED



[W]: 1.2

Hauteur d'une source lumineuse [mm]: 31

Largeur d'une source lumineuse [mm]: 20

Profondeur d'une source lumineuse [mm]: 8

Indice de rendu des couleurs: 80

Coordonnées chromatiques (x): 0.44

Coordonnées chromatiques (y): 0.403

R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs: 8

Facteur de survie: ≥ 0.9

Facteur de conservation du flux lumineux: 0.95

PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES SECTEUR LED ET OLED:

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: 20

Unité par carton: 20

Conditionnement : 100

Poids unitaire net [g]: 2

Poids [g]: 20.8

Longueu carton emballage [cm]: 9.5

Largeur emballage unitaire [cm]: 1.5

Hauteur emballage unitaire [cm]: 11.5

Poids carton [kg]: 2.08

Largeur carton [cm]: 24

Hauteur carton [cm]: 16

Longueur carton [cm]: 61

Volume carton [m³]: 0.023424

