

14936 TANO G4 SMD-WW

Source lumineuse LED

5907540962483



Kanlux TANO LED est une source lumineuse avec culot G4. La source haut de gamme a un angle de lumière très large (plus de 300 °) et est parfaite pour les lampes murales, les veilleuses et autres luminaires qui peuvent être assortis avec des sources équipées du culot G4.

TYPE DE SOURCE LUMINEUSE:

Technologie d'éclairage utilisée: LED

Non-dirigée ou dirigée: NDLS

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:

Couleur: blanc

Compatibilité avec un variateur: non

Largeur [mm]: 10

Hauteur [mm]: 35

Profondeur[mm]: 10

Diamètre [mm]: 10

Teneur en mercure: non

Tension nominale [V]: 12 DC

Courant nominal de la lampe [mA]: 130

Flux lumineux assigné total [lm]: 100

Angle de faisceau nominal [°]: 300

Matériau: matériau plastique

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 LED ET OLED:

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

Classe d'efficacité énergétique: G

Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm]: 100

Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm]: dans sphère (360°)

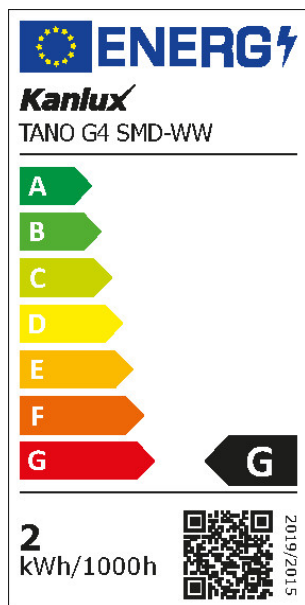
Date of issue: 14.11.2022, 17:16

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.

14936 TANO G4 SMD-WW

Source lumineuse LED



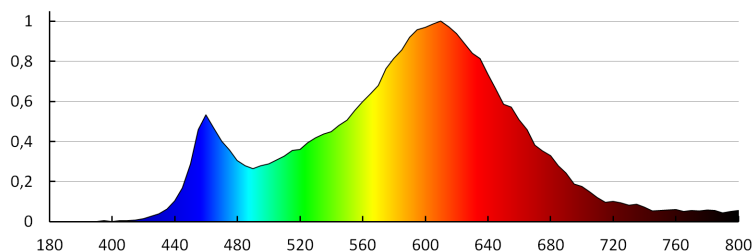
Température de couleur proximale [K]: 3000
Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam: ≤ 6
Puissance d'une source lumineuse en mode marche Pon [W]: 1.5
Hauteur d'une source lumineuse [mm]: 35
Largeur d'une source lumineuse [mm]: 10
Profondeur d'une source lumineuse [mm]: 10
Indice de rendu des couleurs: 80
Coordonnées chromatiques (x): 0.44
Coordonnées chromatiques (y): 0.403
Déclaration de puissance équivalente [W]: 11
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs: 20
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

DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité par emballage: 20
Unité par carton: 20
Conditionnement : 200
Poids unitaire net [g]: 3
Poids [g]: 11.5
Longueu carton emballage [cm]: 1.7
Largeur emballage unitaire [cm]: 6
Hauteur emballage unitaire [cm]: 10
Poids carton [kg]: 2.3
Largeur carton [cm]: 23.5
Hauteur carton [cm]: 25
Longueur carton [cm]: 57
Volume carton [m³]: 0.033488



14936 TANO G4 SMD-WW

Source lumineuse LED

