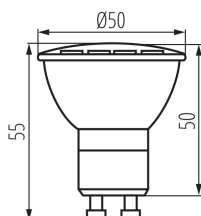


23412 TEDI MAXX LED GU10-WW

Source lumineuse LED

5905339234124



Kanlux TEDI MAXX fournit de la puissance dans une petite lampe. Des LED efficaces et un boîtier en céramique sont quelques-uns des avantages de ces sources. L'alimentation stabilisée minimise l'effet de scintillement qui pourrait causer une fatigue oculaire. De plus, Kanlux TEDI MAXX a un rendement lumineux de 100 lm par watt, et le verre mat utilisé assure une distribution lumineuse uniforme

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]: 50

Hauteur [mm]: 55

Profondeur [mm]: 50

Diamètre [mm]: 50

Teneur en mercure: non

Tension nominale [V]: 220-240 AC

Fréquence nominale [Hz]: 50

Courant nominal de la lampe [mA]: 74

Puissance nominale [W]: 9

Flux lumineux assigné total [lm]: 900

Angle de faisceau nominal [°]: 120

Matériau: céramique

Matériau du diffuseur: matériau plastique

Source de lumière: PAR16

Type de diode: LED SMD

Teinte lumière: blanc chaud

Culot: GU10

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

Nombre de cycles on/off: ≥ 15000

Forme de la source lumineuse: spot

23412 TEDI MAXX LED GU10-WW

Source lumineuse LED



PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES DIRIGÉES:

Angle de faisceau [°]: 120

PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES LED ET OLED:

Consommation énergétique d'une source lumineuse en mode marche (kWh/1000h): 9

Classe d'efficacité énergétique: F

Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm]: 900

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

Température de couleur proximale [K]: 3000

Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam: ≤ 6

Puissance d'une source lumineuse en mode marche P_{on} [W]: 9

Hauteur d'une source lumineuse [mm]: 55

Largeur d'une source lumineuse [mm]: 50

Profondeur d'une source lumineuse [mm]: 50

Indice de rendu des couleurs: 80

Coordonnées chromatiques (x): 0.44

Coordonnées chromatiques (y): 0.403

Déclaration de puissance équivalente [W]: 65

R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs: 1

Facteur de survie: ≥ 0.9

Facteur de conservation du flux lumineux: 0.95

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]: 56

Poids [g]: 68.7

Longueu carton emballage [cm]: 5

Largeur emballage unitaire [cm]: 5

Hauteur emballage unitaire [cm]: 6.5

Poids carton [kg]: 6.87

Largeur carton [cm]: 27.5

Date of issue: 14.11.2022, 19:18

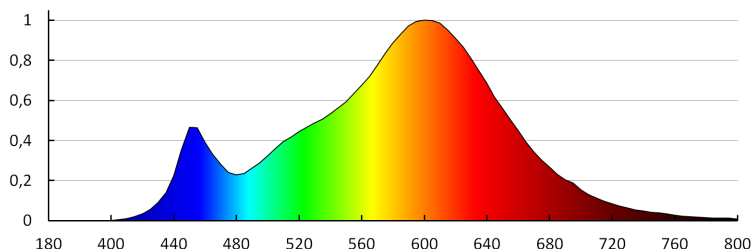
Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas juridiquement contraignantes.

Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon déterminé.

23412 TEDI MAXX LED GU10-WW

Source lumineuse LED

Hauteur carton [cm]: 16
Longueur carton [cm]: 52
Volume carton [m³]: 0.02288



KANLUX S.A. (kat 23412) TEDI MAXX LED GU10-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 23412) TEDI MAXX LED GU10-WW
Lamps: 1 x TEDI MAXX LED GU10-WW

