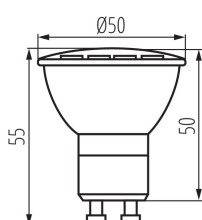


23412 TEDI MAXX LED GU10-WW

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

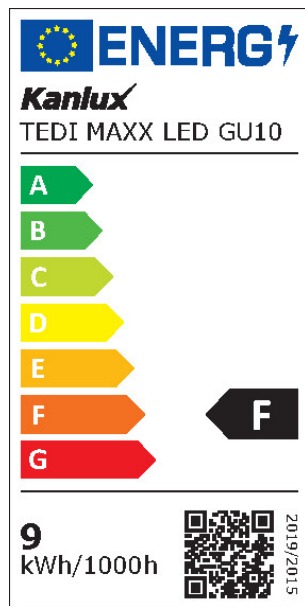
Durée de vie nominale de la lampe [h]: 20000

Nombre de cycles on/off: ≥15000

Forme de la source lumineuse: spot

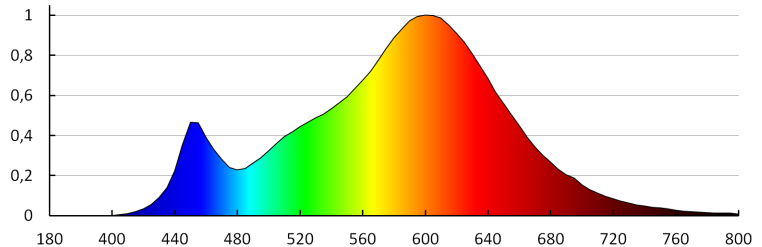
23412 TEDI MAXX LED GU10-WW

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 Pon [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):** ≤1,0**Mesure de l'effet stroboscopique (SVM):** ≤0,4**DONNÉES LOGISTIQUES:****Unité par emballage:** 10**Unité par carton:** 10**Conditionnement :** 100**Poids unitaire net [g]:** 56**Poids [g]:** 68.7**Longueur 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

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

