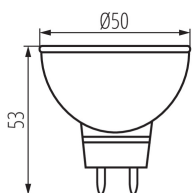


22707 TOMI LED7W MR16-CW

Source lumineuse LED

5905339227072



Kanlux TOMI LED est une source LED de type MR16 durable avec un look classique. Les sources Kanlux LED TOMI utilisent une construction de dissipateur thermique hybride (couche thermoplastique + insert en aluminium), de sorte que l'échange thermique avec l'environnement est beaucoup plus efficace et la durabilité de la source est de 25.000 heures. Le verre mat disperse uniformément la lumière, dont l'angle d'incidence est de 120 °.

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:

Couleur: blanc

Compatibilité avec un variateur: non

Largeur [mm]: 50

Hauteur [mm]: 53

Profondeur [mm]: 50

Diamètre [mm]: 50

Teneur en mercure: non

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

Courant nominal de la lampe [mA]: DC 580 / AC 850

Puissance nominale [W]: 7

Flux lumineux assigné total [lm]: 580

Angle de faisceau nominal [°]: 120

Matériau du diffuseur: matériau plastique

Source de lumière: MR16

Type de diode: LED SMD

Teinte lumière: blanc froide

Culot: Gx5,3

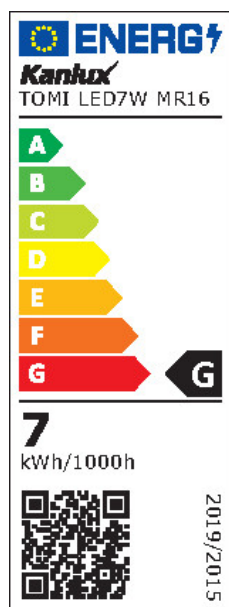
Durée de vie nominale de la lampe [h]: 25000

Nombre de cycles on/off: ≥15000

Forme de la source lumineuse: spot

22707 TOMI LED7W MR16-CW

Source lumineuse LED



PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES DIRIGÉES:

Intensité lumineuse de crête [cd]: 230

Angle de faisceau [°]: 120

PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES LED ET OLED:

Consommation énergétique d'une source lumineuse en mode marche (kWh/1000h): 8

Classe d'efficacité énergétique: G

Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm]: 480

Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm]: dans cône large (120°)

Température de couleur proximale [K]: 5300

Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam: ≤ 6

Puissance d'une source lumineuse en mode marche P_{on} [W]: 7

Hauteur d'une source lumineuse [mm]: 53

Largeur d'une source lumineuse [mm]: 50

Profondeur d'une source lumineuse [mm]: 50

Indice de rendu des couleurs: 80

Coordonnées chromatiques (x): 0.339

Coordonnées chromatiques (y): 0.355

Déclaration de puissance équivalente [W]: 35

R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs: 21

Facteur de survie: ≥ 0.9

Facteur de conservation du flux lumineux: 0.96

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: 10

Unité par carton: 10

Conditionnement : 100

Poids unitaire net [g]: 54

Poids [g]: 66.2

Longueur carton emballage [cm]: 5

Largeur emballage unitaire [cm]: 5

Hauteur emballage unitaire [cm]: 5.5

Poids carton [kg]: 6.62

Largeur carton [cm]: 28

Date of issue: 14.11.2022, 18:01

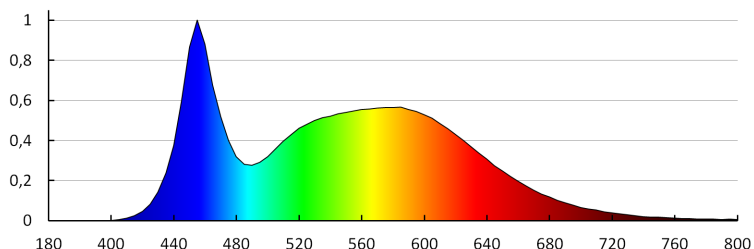
Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas juridiquement contraignantes.

Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon déterminé.

22707 TOMI LED7W MR16-CW

Source lumineuse LED

Hauteur carton [cm]: 15
Longueur carton [cm]: 54
Volume carton [m³]: 0.02268



KANLUX S.A. (kat 22707) TOMI LED7W MR16-CW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 22707) TOMI LED7W/MR16-CW
Lampy: 1 x TOMI LED7W MR16-CW

