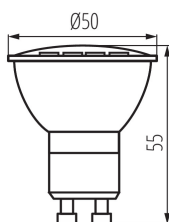


22701 TOMI LED5W GU10-CW

Source lumineuse LED

5905339227010



Les sources Kanlux LED TOMI utilisent une construction hybride de dissipateur thermique, ce qui rend l'échange de chaleur avec l'environnement beaucoup plus efficace. En outre, la couleur blanche du boîtier Kanlux LED TOMI rend cette source intéressante au niveau de design. La lumière produite par ces sources est répartie uniformément par l'utilisation d'un abat-jour mat.

DONNÉES GÉNÉRALES:

Couleur: blanc

Lampe destinée à un éclairage d'accentuation: non

Compatibilité avec un variateur: non

Hauteur [mm]: 55

Diamètre [mm]: 50

Teneur en mercure: non

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Tension nominale [V]: 220-240 AC

Fréquence nominale [Hz]: 50/60

Facteur de puissance de la lampe: 0.5

Puissance nominale [W]: 5

Matériau du diffuseur: matériau plastique

Source de lumière: PAR16

Type de diode: LED SMD

Flux lumineux assigné total [lm]: 380

Teinte lumière: blanc froide

Température de couleur [K]: 5300

Uniformité des couleurs [SDCM]: ≤6

Indice du rendu des couleurs Ra: ≥80

Culot: GU10

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

Nombre de cycles on/off: ≥15000

Angle de faisceau nominal [°]: 120

Angle de diffusion nominal [°]: 120

IEE des sources lumineuses: A+

Courant nominal de la lampe [mA]: 41

Consommation d'énergie annuelle [kWh]/1000h: 5

Efficacité lumineuse [lm/W]: 76

Durée d'allumage [s]: ≤0,5

Durée de préchauffage de la lampe pour atteindre 60 % du flux lumineux total [s]: négligeable

Durée de préchauffage de la lampe jusqu'à 95 % [s]: <2

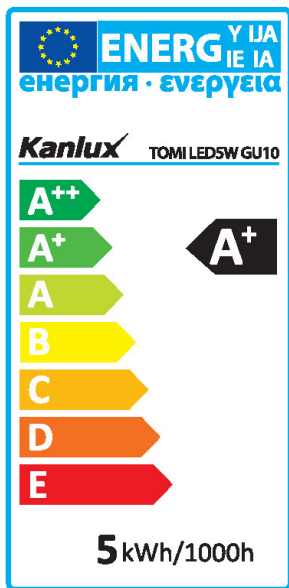
Taux de défaillance prématurée : <5% po 1000h

Durée de vie de la lampe après 6000 h [%]: ≥90

Facteur de maintenance du flux lumineux en fin de durée

22701 TOMI LED5W GU10-CW

Source lumineuse LED



de vie nominale[%]: ≥ 70

Facteur de maintenance du flux lumineux après 6000

h[%]: ≥ 80

Déclaration d'équivalence concernant la puissance [W]:

34

Flux lumineux utile [lm]: 300

Intensité lumineuse de crête nominale [cd]: 145

Forme de la source lumineuse: spot

DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité de mesure: unité

Unité par emballage: 10

Unité par carton: 10

Conditionnement : 100

Poids unitaire net [g]: 46

Poids [g]: 64.4

Longueu carton emballage [cm]: 5

Largeur emballage unitaire [cm]: 5

Hauteur emballage unitaire [cm]: 6.5

Poids carton [kg]: 6.44

Largeur carton [cm]: 28

Hauteur carton [cm]: 15

Longueur carton [cm]: 54

Volume carton [m³]: 0.02268

