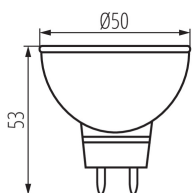


22707 TOMI LED7W MR16-CW

Lampadina led

5905339227072



Kanlux TOMI LED è una sorgente luminosa durevole a LED di tipo MR16 caratterizzata da un aspetto tradizionale. Nelle sorgenti LED Kanlux TOMI è stata impiegata una costruzione ibrida a radiatore (strato di termoplastica + inserto in alluminio), che rende lo scambio termico con l'ambiente molto più efficiente e la loro durata è pari a 25.000 ore. Un vetro opaco diffonde la luce in maniera uniforme, permettendo di ottenere un angolo di incidenza pari a 120°.

TIPO DI SORGENTE LUMINOSA:

Tecnologia d'illuminazione: LED

Non direzionale o direzionale: DLS

A tensione di rete o non a tensione di rete: NMLS

Sorgente luminosa connessa (CLS): non

Sorgente luminosa a colori variabili: non

Sorgente luminosa ad alta luminanza: non

Schermo antiriflesso: non

Regolabile: non

PARAMETRI DEL PRODOTTO:

Colore: bianco

Compatibile con dimmer: non

Larghezza [mm]: 50

Altezza [mm]: 53

Profondità [mm]: 50

Diametro [mm]: 50

Contenuto di mercurio: non

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

Corrente nominale della lampada [mA]: DC 580 / AC 850

Potenza nominale [W]: 7

Flusso luminoso nominale totale [lm]: 580

Angolo d'illuminazione [°]: 120

Diffusore: plastica

Lampada: MR16

Tipo di spia: LED SMD

Tonalità della luce: Bianco freddo

Attacco: Gx5,3

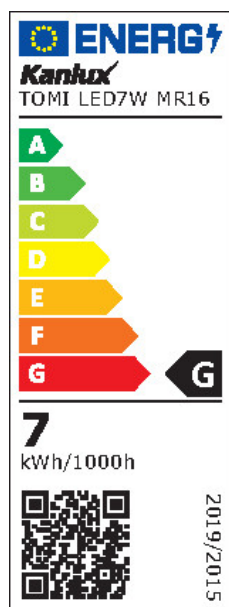
Resistenza nominale della lampada [h]: 25000

Numero di cicli accensione/spegnimento: ≥15000

Forma della lampadina: spot

22707 TOMI LED7W MR16-CW

Lampadina led



PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE DIREZIONALI:

Intensità luminosa di picco [cd]: 230

Angolo del fascio [°]: 120

PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED:

Consumo di energia della lampadina da accesa
(kWh/1000 h): 8

Classe di efficienza energetica: G

Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{use} [lm]:
480

Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{use} [lm]: in
cono ampio (120°)

Temperatura di colore [K]: 5300

Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam: ≤ 6

Potenza della lampadina in modalità accesa [W]: 7

Altezza della lampadina [mm]: 53

Larghezza della lampadina [mm]: 50

Profondità della lampadina [mm]: 50

Indice di resa cromatica: 80

Coordinate cromatiche (x): 0.339

Coordinate cromatiche (y): 0.355

Dichiarazione di potenza equivalente [W]: 35

Valore dell'indice di resa cromatica R9: 21

Fattore di sopravvivenza: ≥ 0.9

Fattore di mantenimento del flusso luminoso: 0.96

PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED A TENSIONE DI RETE:

Una sorgente luminosa LED può sostituire una sorgente
luminosa fluorescente senza alimentatore integrato

avente una determinata potenza: non applicabile

Metrica dello sfarfallio (Pst LM): $\leq 1,0$

Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM): $\leq 0,4$

DATI LOGISTICI:

Tipo di confezionamento: 10

Numero di pezzi nell'imballaggio secondario: 10

Numero di pezzi in un imballaggio : 100

Peso unitario netto [g]: 54

Grammatura [g]: 66.2

Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 5

Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 5

Altezza dell'unità di imballaggio [cm]: 5.5

Peso della scatola di cartone [Kg]: 6.62

Larghezza della scatola di cartone [cm]: 28

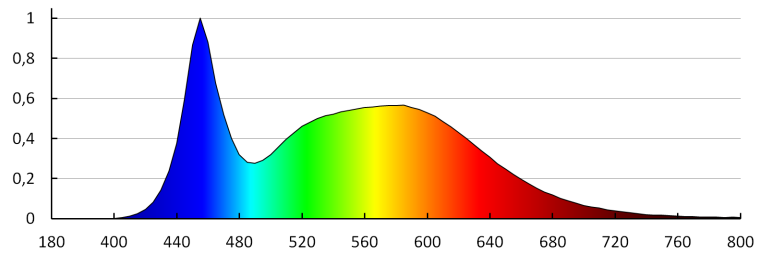
Altezza della scatola di cartone [cm]: 15

Lunghezza della scatola di cartone [cm]: 54

Volume della scatola di cartone [m³]: 0.02268

22707 TOMI LED7W MR16-CW

Lampadina led



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

