

#### TOMI LED5W MR16-CW 22705

Lampadina led

5905339227058























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 120º.

### 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]: 51 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 415 / AC 520

Potenza nominale [W]: 5

Flusso luminoso nominale totale [lm]: 390

Angolo d'illuminazione [°]: 120

**Diffusore**: plastica Lampada: MR16 Tipo di spia: LED SMD

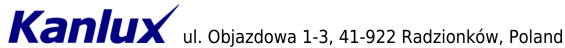
Tonalità della luce: Bianco freddo

Attacco: Gx5.3

Resistenza nominale della lampada [h]: 25000 Numero di cicli accensione/spegnimento: ≥15000

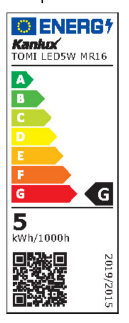
Forma della lampadina: spot





#### TOMLIED5W MR16-CW 22705

## Lampadina led





#### PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE DIREZIONALI:

Intensità luminosa di picco [cd]: 150

Angolo del fascio [°]: 120

### PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED:

Consumo di energia della lampadina da accesa

(kWh/1000 h): 6

Classe di efficienza energetica: G

Flusso luminoso della lampadina da accesa **Q**use [lm]:

Flusso luminoso della lampadina da accesa **Quse** [lm]: in

cono ampio (120°)

Temperatura di colore [K]: 5300

Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam: ≤6

Potenza della lampadadina in modalità accesa [W]: 5

Altezza della lampadina [mm]: 51 Larghezza della lampadina [mm]: 50

Profondita' della lampadina [mm]: 50 Indice di resa cromatica: 80

Coordinate cromatiche (x): 0.333 Coordinate cromatiche (y): 0.34

Dichiarazione di potenza equivalente [W]: 27 Valore dell'indice di resa cromatica R9: 17

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): ≤1,0

Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM):  $\leq 0.4$ 

#### DATI LOGISTICI:

Tipo di confezionamento: 10

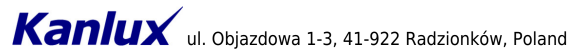
Numero di pezzi nell' imballaggio secondario: 10

Numero di pezzi in un imballaggio: 100

Peso unitario netto [g]: 44 Grammatura [g]: 62.2

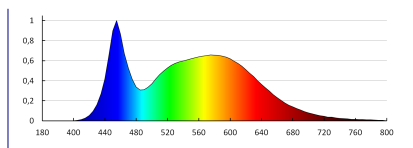
Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 5 Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 5 Altezza dell'unità di imballaggio [cm]: 5.5 Peso della scatola di cartone [Kg]: 6.22 Larghezza della scatola di cartone [cm]: 28 Altezza della scatola di cartone [cm]: 15 Lunghezza della scatola di cartone [cm]: 54 Volume della scatola di cartone [m³]: 0.02268





#### TOMI LED5W MR16-CW 22705

# Lampadina led



#### KANLUX S.A. (kat 22705) TOMI LED5W MR16-CW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 22705) TOMI LED5W MR16-CW Lamps: 1 x TOMI LED5W MR16-CW

