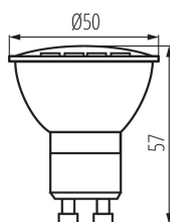


Lampadina led



Le sorgenti LED Kanlux TOMI utilizzano una costruzione ibrida a radiatore, che rende lo scambio termico con l'ambiente molto più efficiente. Inoltre, il colore bianco dell'alloggiamento Kanlux TOMI LED rende questa sorgente luminosa interessante dal punto di vista del design. Grazie a un paralume opaco la luce di queste sorgenti luminose viene distribuita in modo uniforme.

DATI GENERALI:

Colore: bianco
Illuminazione decorativa: non
Compatibile con dimmer: non
Altezza [mm]: 57
Diametro [mm]: 50

DATI TECNICI:

Tensione nominale [V]: 220-240 AC
Frequenza nominale [Hz]: 50/60
Fattore di potenza della lampada: 0.5
Potenza nominale [W]: 7
Materiale del diffusore: materiale plastico
Lampada: PAR16
Tipo di spia: LED SMD
Flusso luminoso nominale utile [lm]: 520
Tonalità della luce: Bianco freddo
Temperatura di colore [K]: 5300
Uniformità colore [SDCM]: ≤6
Indice di resa cromatica Ra: ≥80
Resistenza nominale della lampada [h]: 20000
Numero di cicli accensione/spegnimento: ≥15000
Angolo d'illuminazione [°]: 120
Angolo di illuminazione nominale [°]: 120
EEL sorgente di luce: A+
Corrente nominale della lampada [mA]: 58
Consumo energetico annuale [kWh]/1000h: 7
Efficienza [lm/W]: 74
Tempo di accensione [s]: ≤0,5
Tempo di riscaldamento della lampada al 60% del totale flusso luminoso [s]: trascurabile
Tempo di riscaldamento della lampada al 95% [s]: <2
Indici di usura precoce della lampada: <5% po 1000h
fattore di sopravvivenza della lampada dopo 6000 ore [%]: ≥90
fattore di mantenimento del flusso luminoso della lampada a fine vita [%]: ≥70
fattore di mantenimento del flusso luminoso dopo 6000

22820 TOMI LED7W GU10-CW

Lampadina led

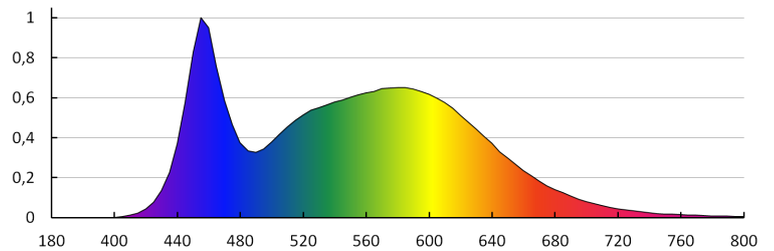


ore [%]: ≥ 80

Dichiarazione di rispondenza della potenza [W]: 43

Flusso luminoso nominale utile [lm]: 410

Intensità luminosa massima nominale [cd]: 210



KANLUX S.A. (kat 22820) TOMI LED7W GU10-CW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 22820) TOMI LED7W GU10-CW
Lamps: 1 x TOMI LED7W GU10-CW

