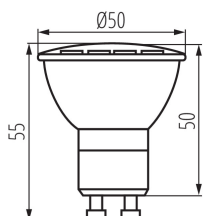


23412 TEDI MAXX LED GU10-WW

Lampadina led

5905339234124



Kanlux TEDI MAXX è la potenza racchiusa in un piccolo corpo. I diodi LED efficienti e l'involucro in ceramica sono solo alcuni dei vantaggi di queste sorgenti. L'alimentatore stabilizzato riduce al minimo il fenomeno di sfarfallio che potrebbe causare l'affaticamento della vista. Inoltre, Kanlux TEDI MAXX ha una potenza luminosa di 100 lm/W e il suo vetro opaco garantisce una distribuzione uniforme della luce.

TIPO DI SORGENTE LUMINOSA:

Tecnologia d'illuminazione: LED

Non direzionale o direzionale: NDLS

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

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]: 55

Profondità [mm]: 50

Diametro [mm]: 50

Contenuto di mercurio: non

Tensione nominale [V]: 220-240 AC

Frequenza nominale [Hz]: 50

Corrente nominale della lampada [mA]: 74

Potenza nominale [W]: 9

Flusso luminoso nominale totale [lm]: 900

Angolo d'illuminazione [°]: 120

Materiale: ceramica

Diffusore: plastica

Lampada: PAR16

Tipo di spia: LED SMD

Tonalità della luce: Bianco caldo

Attacco: GU10

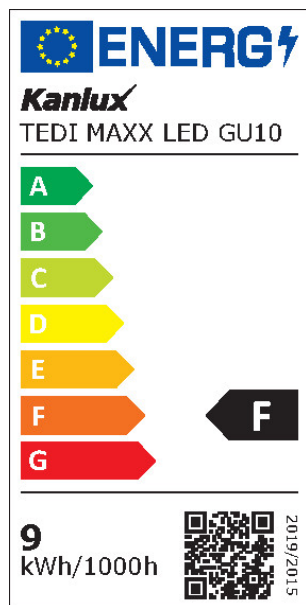
Resistenza nominale della lampada [h]: 20000

Numero di cicli accensione/spegnimento: ≥ 15000

Forma della lampadina: spot

23412 TEDI MAXX LED GU10-WW

Lampadina led



PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE DIREZIONALI:

Angolo del fascio [°]: 120

PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED:

Consumo di energia della lampadina da accesa (kWh/1000 h): 9

Classe di efficienza energetica: F

Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{use} [lm]: 900

Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{use} [lm]: in sfera (360°)

Temperatura di colore [K]: 3000

Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam: ≤ 6

Potenza della lampadina in modalità accesa [W]: 9

Altezza della lampadina [mm]: 55

Larghezza della lampadina [mm]: 50

Profondità della lampadina [mm]: 50

Indice di resa cromatica: 80

Coordinate cromatiche (x): 0.44

Coordinate cromatiche (y): 0.403

Dichiarazione di potenza equivalente [W]: 65

Valore dell'indice di resa cromatica R9: 1

Fattore di sopravvivenza: ≥ 0.9

Fattore di mantenimento del flusso luminoso: 0.95

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

Fattore di sfasamento ($\cos \phi_1$): 0.5

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]: 56

Grammatura [g]: 68.7

Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 5

Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 5

Altezza dell'unità di imballaggio [cm]: 6.5

Peso della scatola di cartone [Kg]: 6.87

Larghezza della scatola di cartone [cm]: 27.5

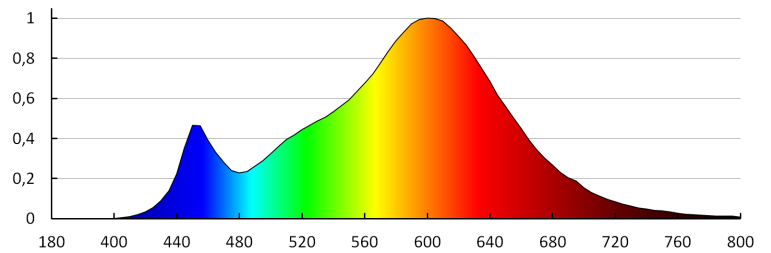
Altezza della scatola di cartone [cm]: 16

Lunghezza della scatola di cartone [cm]: 52

Volume della scatola di cartone [m³]: 0.02288

23412 TEDI MAXX LED GU10-WW

Lampadina led



KANLUX S.A. (kat 23412) TEDI MAXX LED GU10-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 23412) TEDI MAXX LED GU10-WW
Lamps: 1 x TEDI MAXX LED GU10-WW

