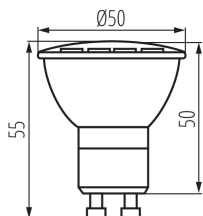


23412 TEDI MAXX LED GU10-WW

Sursă de lumină LED

5905339234124



Kanlux TEDI MAXX este puterea închisă într-un corp mic. LED-urile performante și carcasa ceramică sunt doar unele din atuurile acestor surse de lumină. Alimentatorul stabilizat asigură minimizarea efectului de pâlpâire care ar putea fi obositor pentru ochi. În plus, Kanlux TEDI MAXX oferă o eficacitate luminoasă de 100 lm/W, iar sticla mată aplicată asigură o distribuție uniformă a luminii

TIPUL SURSEI DE LUMINĂ:

Tehnologia de iluminat utilizată: LED

Nedirecțională sau direcțională: NDLS

Cu alimentare de la rețea sau nealimentată de la rețea: MLS

Sursă de lumină conectată (CLS): nu

Sursă de lumină cu posibilitatea de reglare a culorilor: nu

Surse de lumină cu luminanță mare: nu

Protecție antireflexie: nu

Cu intensitate reglabilă: nu

PARAMETRII PRODUSULUI:

Culoare: alb

Posibilitate de conlucrare cu reostatul: nu

Lățime [mm]: 50

Înălțime [mm]: 55

Adâncime [mm]: 50

Diametru [mm]: 50

Conținut de mercur: nu

Tensiune nominală [V]: 220-240 AC

Frecvență nominală [Hz]: 50

Curent nominal al lămpii [mA]: 74

Putere nominală [W]: 9

Flux luminos specificat total [lm]: 900

Unghi de radiație nominal [°]: 120

Material: ceramică

Materialul abajurului: material din plastic

Sursă de lumină: PAR16

Tip de diodă: LED SMD

Culoarea luminii: alb cald

Ax: GU10

Durată nominală de viață a lămpii [h]: 20000

Număr de cicluri pornit/oprit: ≥ 15000

Forma sursei de lumină: spot

23412 TEDI MAXX LED GU10-WW

Sursă de lumină LED



PARAMETRI PENTRU SURSELE DE LUMINĂ DIRECȚIONALE:

Unghiul fasciculului [°]: 120

PARAMETRI PENTRU SURSELE DE LUMINĂ CU LED ȘI OLED:

Consum de energie în modul pornit al sursei de lumină (kWh / 1000h): 9

Clasa de eficiență energetică: F

Fluxul luminos util al sursei de lumină Φ_{use} [lm]: 900

Fluxul luminos util al sursei de lumină Φ_{use} [lm]: sub formă de sferă (360°)

Temperatura de culoare corelată [K]: 3000

Consecvența culorii în elipse McAdam: ≤ 6

Puterea în modul activ a sursei de lumină P_{on} [W]: 9

Înălțimea sursei de lumină [mm]: 55

Lățimea sursei de lumină [mm]: 50

Adâncimea sursei de lumină [mm]: 50

Indicele de redare a culorilor: 80

Coordonatele cromatice (x): 0.44

Coordonatele cromatice (y): 0.403

Declarație de putere echivalentă [W]: 65

Valoarea indicelui de redare a culorilor R9: 1

Factorul de supraviețuire: ≥ 0.9

Factorul de menținere a fluxului luminos: 0.95

PARAMETRI PENTRU SURSELE DE LUMINĂ CU LED ȘI OLED CU ALIMENTARE DE LA REȚEA:

Factorul de defazaj ($\cos \phi_1$): 0.5

O sursă de lumină cu LED înlocuiește o sursă de lumină fluorescentă fără balast încorporat de o anumită putere: nu se aplică

Indicatorul pentru pâlpâire (Pst LM): $\leq 1,0$

Indicatorul pentru efectul stroboscopic (SVM): $\leq 0,4$

DATE LOGISTICE:

Cu sunt ambalate: 10

Număr de bucăți în ambalajul intermediar: 10

Număr de bucăți în ambalajul comun: 100

Greutate unitară netă [g]: 56

Greutate [g]: 68.7

Lungimea ambalajului unitar [cm]: 5

Lățimea ambalajului unitar [cm]: 5

Înălțimea ambalajului unitar [cm]: 6.5

Greutatea cutiei de carton [kg]: 6.87

Lățimea cutiei de carton [cm]: 27.5

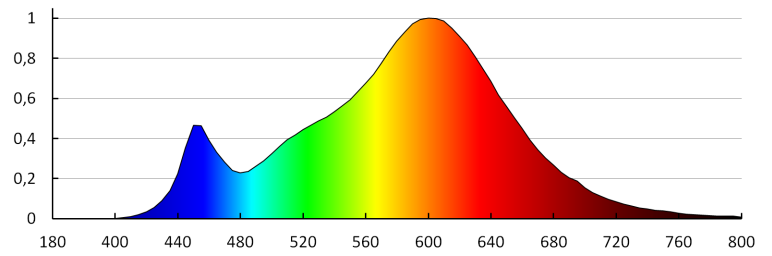
Înălțimea cutiei de carton [cm]: 16

Lungimea cutiei de carton [cm]: 52

Volumul cutiei de carton [m³]: 0.02288

23412 TEDI MAXX LED GU10-WW

Sursă de lumină 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

