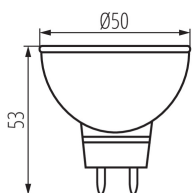


22707 TOMI LED7W MR16-CW

Sursă de lumină LED

5905339227072



Kanlux TOMI LED este o sursă luminoasă durabilă LED de tip MR16 cu un aspect clasic. În cadrul surselor luminoase Kanlux Raisa LED se folosește un design hibrid de radiator (strat termoplastic + cartuș de aluminiu), Deci schimbul de căldură cu mediul este mult mai eficient, și durabilitatea este de 25.000 ore. Sticla mată dispersează uniform lumina, unghiul de incidență a luminii este 120 °.

TIPUL SURSEI DE LUMINĂ:

Tehnologia de iluminat utilizată: LED

Nedirecțională sau direcțională: DLS

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

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]: 53

Adâncime [mm]: 50

Diametru [mm]: 50

Conținut de mercur: nu

Tensiune nominală [V]: 12 AC 50/60Hz; 12 DC

Curent nominal al lămpii [mA]: DC 580 / AC 850

Putere nominală [W]: 7

Flux luminos specificat total [lm]: 580

Unghi de radiație nominal [°]: 120

Materialul abajurului: material din plastic

Sursă de lumină: MR16

Tip de diodă: LED SMD

Culoarea luminii: alb racoros

Ax: Gx5,3

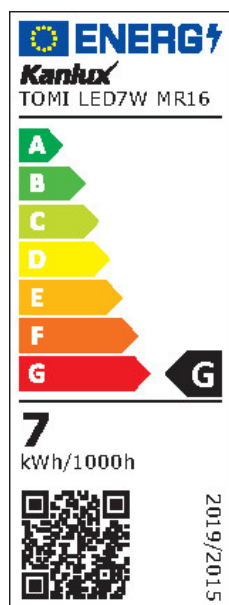
Durată nominală de viață a lămpii [h]: 25000

Număr de cicluri pornit/oprit: ≥15000

Forma sursei de lumină: spot

22707 TOMI LED7W MR16-CW

Sursă de lumină LED



PARAMETRI PENTRU SURSELE DE LUMINĂ DIRECȚIONALE:

Intensitatea luminoasă de vârf [cd]: 230
Unghiul fascicului [°]: 120

PARAMETRI PENTRU SURSELE DE LUMINĂ CU LED ȘI OLED:

Consum de energie în modul pornit al sursei de lumină (kWh / 1000h): 8

Clasa de eficiență energetică: G

Fluxul luminos util al sursei de lumină Φ_{use} [lm]: 480

Fluxul luminos util al sursei de lumină Φ_{use} [lm]: sub formă de con larg (120°)

Temperatura de culoare corelată [K]: 5300

Consecvența culorii în elipse McAdam: ≤ 6

Puterea în modul activ a sursei de lumină P_{on} [W]: 7

Înălțimea sursei de lumină [mm]: 53

Lățimea sursei de lumină [mm]: 50

Adâncimea sursei de lumină [mm]: 50

Indicele de redare a culorilor: 80

Coordonatele cromatice (x): 0.339

Coordonatele cromatice (y): 0.355

Declarație de putere echivalentă [W]: 35

Valoarea indicelui de redare a culorilor R9: 21

Factorul de supraviețuire: ≥ 0.9

Factorul de menținere a fluxului luminos: 0.96

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

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]: 54

Greutate [g]: 66.2

Lungimea ambalajului unitar [cm]: 5

Lățimea ambalajului unitar [cm]: 5

Înălțimea ambalajului unitar [cm]: 5.5

Greutatea cutiei de carton [kg]: 6.62

Lățimea cutiei de carton [cm]: 28

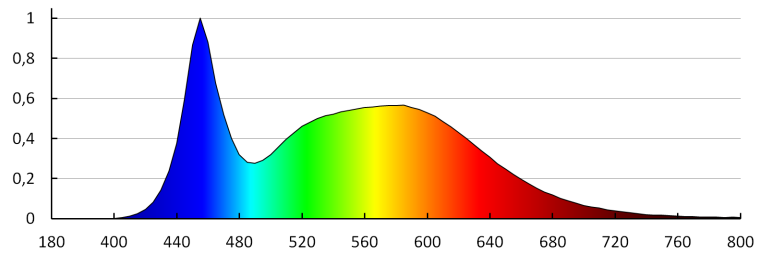
Înălțimea cutiei de carton [cm]: 15

Lungimea cutiei de carton [cm]: 54

Volumul cutiei de carton [m³]: 0.02268

22707 TOMI LED7W MR16-CW

Sursă de lumină 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

