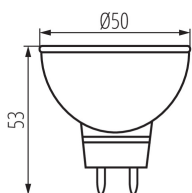


## 22706 TOMI LED7W MR16-WW

Sursă de lumină LED

5905339227065



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 + cartuş 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]:** 570

**Unghi de radiație nominal [°]:** 120

**Materialul abajurului:** material din plastic

**Sursă de lumină:** MR16

**Tip de diodă:** LED SMD

**Culoarea luminii:** alb cald

**Ax:** Gx5,3

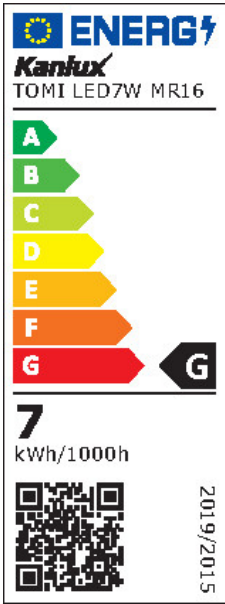
**Durată nominală de viață a lămpii [h]:** 25000

**Număr de cicluri pornit/oprit:** ≥15000

**Forma sursei de lumină:** spot

## 22706 TOMI LED7W MR16-WW

### Sursă de lumină LED



#### PARAMETRI PENTRU SURSELE DE LUMINĂ DIRECȚIONALE:

Intensitatea luminoasă de vârf [cd]: 225

Unghiul fasciculului [°]: 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  $\Phi_{use}$  [lm]: 470

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

Temperatura de culoare corelată [K]: 3000

Consecvența culorii în elipse McAdam:  $\leq 6$

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): 0.44

Coordonatele cromatice (y): 0.403

Declarație de putere echivalentă [W]: 35

Valoarea indicelui de redare a culorilor R9: 8

Factorul de supraviețuire:  $\geq 0.9$

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

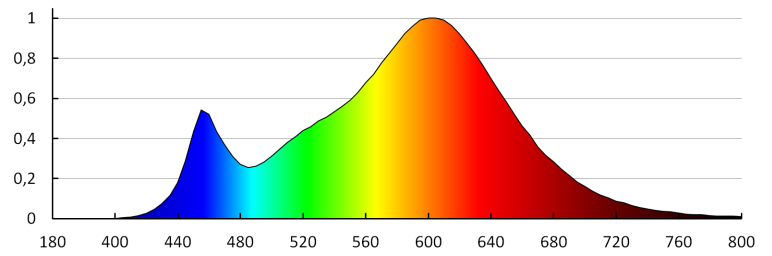
Înălțimea cutiei de carton [cm]: 15

Lungimea cutiei de carton [cm]: 54

Volumul cutiei de carton [m<sup>3</sup>]: 0.02268

## 22706 TOMI LED7W MR16-WW

Sursă de lumină LED



KANLUX S.A. (kat 22706) TOMI LED7W MR16-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 22706) TOMI LED7W MR16-WW  
Lamps: 1 x TOMI LED7W MR16-WW

