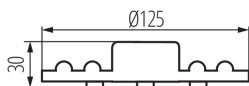


## 29300 MODv2 LED 12W-WW

Sursă de lumină LED

5905339293008



Kanlux MOD LED este o serie profesională de module LED destinată pentru modificarea lămpilor în care am avut un tip vechi de bec. Modulul este ușor de asamblat. Kanlux MOD LED sunt LED-uri SMD de înaltă calitate care se disting prin eficiența energetică și durată lungă de viață.

### 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:

**Posibilitate de conlucrare cu reostatul:** nu

**Lățime [mm]:** 125

**Înălțime [mm]:** 30

**Adâncime [mm]:** 125

**Diametru [mm]:** 125

**Conținut de mercur:** nu

**Tensiune nominală [V]:** 220-240 AC

**Frecvență nominală [Hz]:** 50

**Putere nominală [W]:** 12

**Flux luminos specificat total [lm]:** 1200

**Unghi de radiație nominal [°]:** 170

**Materialul abajurului:** material din plastic

**Sursă de lumină:** particularizat

**Tip de diodă:** LED SMD

**Culoarea luminii:** alb cald

**Durată nominală de viață a lămpii [h]:** 18000

**Număr de cicluri pornit/oprit:**  $\geq 15000$

### PARAMETRI PENTRU SURSELE DE LUMINĂ CU LED ȘI OLED:

**Consum de energie în modul pornit al sursei de lumină (kWh / 1000h):** 12

**Clasa de eficiență energetică:** F

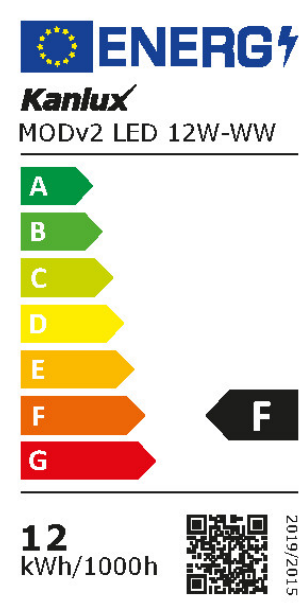
**Fluxul luminos util al sursei de lumină  $\Phi_{use}$  [lm]:** 1200

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

**Temperatura de culoare corelată [K]:** 3000

## 29300 MODv2 LED 12W-WW

Sursă de lumină LED



Consecvența culorii în elipse McAdam:  $\leq 6$

Puterea în modul activ a sursei de lumină Pon [W]: 12

Înălțimea sursei de lumină [mm]: 30

Lățimea sursei de lumină [mm]: 125

Adâncimea sursei de lumină [mm]: 125

Indicele de redare a culorilor: 80

Coordonatele cromatice (x): 0.44

Coordonatele cromatice (y): 0.403

Declarație de putere echivalentă [W]: 82

Valoarea indicelui de redare a culorilor R9: 3

Factorul de supraviețuire:  $\geq 0.9$

Factorul de menținere a fluxului luminos: 0.94

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

Factorul de defazaj ( $\cos \phi$ ): 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: 50

Număr de bucăți în ambalajul intermediar: 1

Număr de bucăți în ambalajul comun: 50

Greutate unitară netă [g]: 82

Greutate [g]: 128

Lungimea ambalajului unitar [cm]: 13

Lățimea ambalajului unitar [cm]: 3

Înălțimea ambalajului unitar [cm]: 13

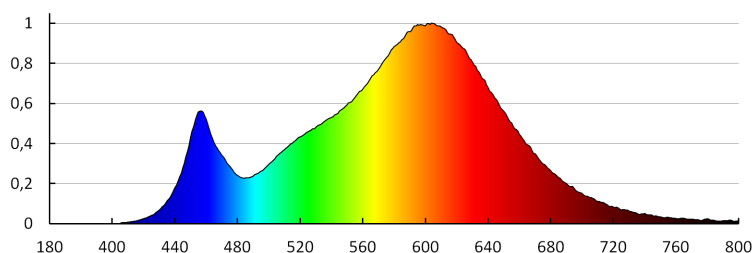
Greutatea cutiei de carton [kg]: 6.4

Lățimea cutiei de carton [cm]: 33

Înălțimea cutiei de carton [cm]: 15.5

Lungimea cutiei de carton [cm]: 67

Volumul cutiei de carton [m<sup>3</sup>]: 0.034271



## 29300 MODv2 LED 12W-WW

Sursă de lumină LED

