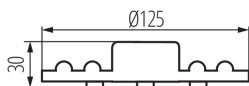


29301 MODv2 LED 12W-NW

Sursă de lumină LED

5905339293015



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

Durată nominală de viață a lămpii [h]: 18000

Număr de cicluri pornit/oprit: ≥ 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

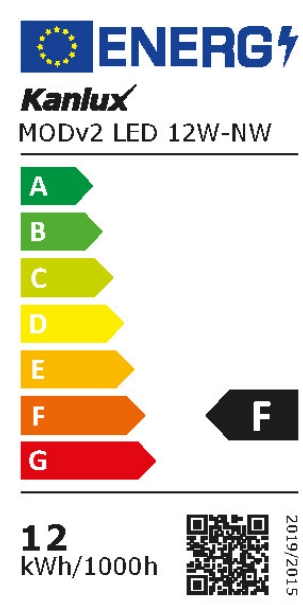
Fluxul luminos util al sursei de lumină Φ_{use} [lm]: 1200

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

Temperatura de culoare corelată [K]: 4000

29301 MODv2 LED 12W-NW

Sursă de lumină LED



ENERGY
Kanlux
MODv2 LED 12W-NW

A
B
C
D
E
F
G

12 kWh/1000h

2019/2015



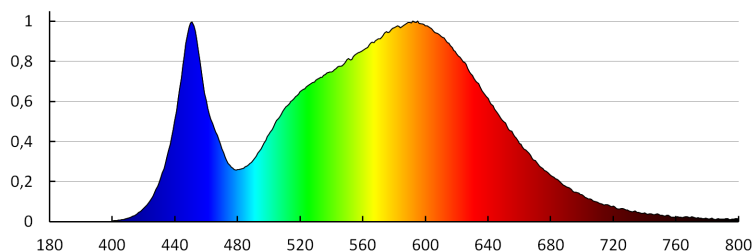
Consecvența culorii în elipse McAdam: ≤ 6
Puterea în modul activ a sursei de lumină Pon [W]: 12
Înălțimea sursei de lumină [mm]: 30
Lățimea sursei de lumină [mm]: 125
Adâncimea sursei de lumină [mm]: 125
Indicele de redare a culorilor: 80
Coordonatele cromatice (x): 0.38
Coordonatele cromatice (y): 0.38
Declarație de putere echivalentă [W]: 82
Valoarea indicelui de redare a culorilor R9: 1
Factorul de supraviețuire: ≥ 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 [m³]: 0.034271



29301 MODv2 LED 12W-NW

Sursă de lumină LED

