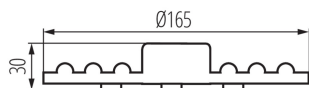


29303 MODv2 LED 19W-NW

Sursă de lumină LED

5905339293039



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 durata 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]: 165

Înălțime [mm]: 30

Adâncime [mm]: 165

Diametru [mm]: 165

Conținut de mercur: nu

Tensiune nominală [V]: 220-240 AC

Frecvență nominală [Hz]: 50

Putere nominală [W]: 19

Flux luminos specificat total [lm]: 1900

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): 19

Clasa de eficiență energetică: F

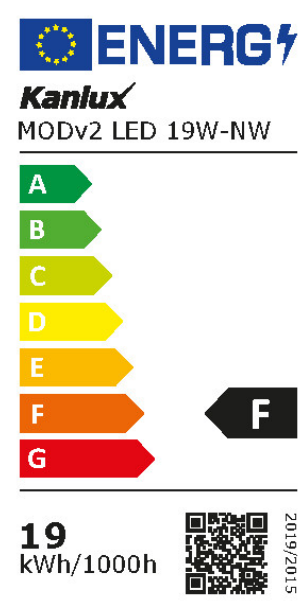
Fluxul luminos util al sursei de lumină Φ_{use} [lm]: 2100

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

Temperatura de culoare corelată [K]: 4000

29303 MODv2 LED 19W-NW

Sursă de lumină LED



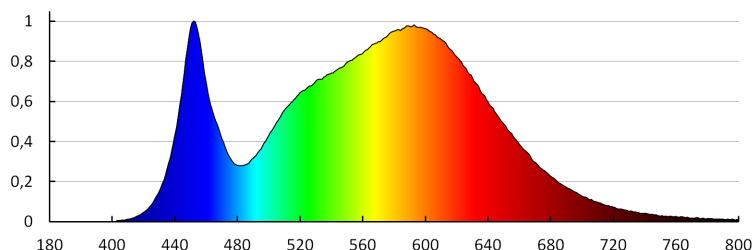
Consecvența culorii în elipse McAdam: ≤ 6
Puterea în modul activ a sursei de lumină Pon [W]: 19
Înălțimea sursei de lumină [mm]: 30
Lățimea sursei de lumină [mm]: 165
Adâncimea sursei de lumină [mm]: 165
Indicele de redare a culorilor: 80
Coordonatele cromatice (x): 0.38
Coordonatele cromatice (y): 0.38
Declarație de putere echivalentă [W]: 120
Valoarea indicelui de redare a culorilor R9: 2
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: 20
Număr de bucăți în ambalajul intermediar: 1
Număr de bucăți în ambalajul comun: 20
Număr de bucăți în strat pe palet: 120
Greutate unitară netă [g]: 130
Greutate [g]: 197
Lungimea ambalajului unitar [cm]: 17
Lățimea ambalajului unitar [cm]: 3
Înălțimea ambalajului unitar [cm]: 17
Greutatea cutiei de carton [kg]: 3.94
Lățimea cutiei de carton [cm]: 33
Înălțimea cutiei de carton [cm]: 20
Lungimea cutiei de carton [cm]: 35.5
Volumul cutiei de carton [m³]: 0.02343



29303 MODv2 LED 19W-NW

Sursă de lumină LED

