

18502 LED12 G4-WW

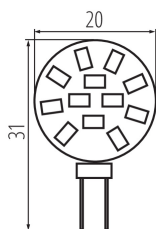
Sursă de lumină LED

5905339185020



up to

140 ^{lm} / W



Kanlux LED12 G4 este o capsulă LED bazată pe LED-uri noi, performante. Unghiul de iluminare al sursei este de 160°, durata sa de viață este de 20 000 de ore, iar eficiența este de până la 130 lm / W.

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:

Posibilitate de conlucrare cu reostatul: nu

Lățime [mm]: 20

Înălțime [mm]: 31

Adâncime [mm]: 8

Diametru [mm]: 20

Conținut de mercur: nu

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

Putere nominală [W]: 1.2

Flux luminos specificat total [lm]: 165

Unghi de radiație nominal [°]: 120

Sursă de lumină: JC

Tip de diodă: LED SMD

Culoarea luminii: alb cald

Ax: G4

Durată nominală de viață a lămpii [h]: 20000

Număr de cicluri pornit/oprit: ≥20000

PARAMETRI PENTRU SURSELE DE LUMINĂ DIRECȚIONALE:

Intensitatea luminoasă de vârf [cd]: 21

Unghiul fasciculului [°]: 120

PARAMETRI PENTRU SURSELE DE LUMINĂ CU LED ȘI OLED:

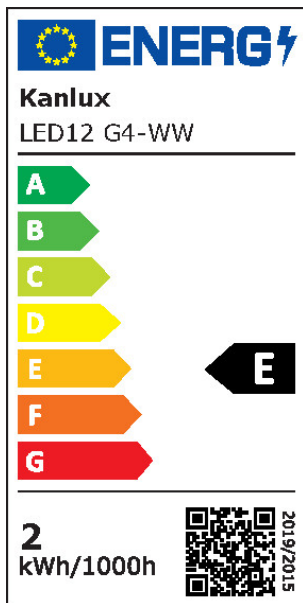
Consum de energie în modul pornit al sursei de lumină (kWh / 1000h): 2

Clasa de eficiență energetică: E

Fluxul luminos util al sursei de lumină Φuse [lm]: 135

18502 LED12 G4-WW

Sursă de lumină LED



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

Temperatura de culoare corelată [K]: 3000

Consecvența culorii în elipse McAdam: ≤ 6

Puterea în modul activ a sursei de lumină Pon [W]: 1.2

Înălțimea sursei de lumină [mm]: 31

Lățimea sursei de lumină [mm]: 20

Adâncimea sursei de lumină [mm]: 8

Indicele de redare a culorilor: 80

Coordonatele cromatice (x): 0.44

Coordonatele cromatice (y): 0.403

Valoarea indicelui de redare a culorilor R9: 8

Factorul de supraviețuire: ≥ 0.9

Factorul de menținere a fluxului luminos: 0.95

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: 20

Număr de bucăți în ambalajul intermediar: 20

Număr de bucăți în ambalajul comun: 100

Greutate unitară netă [g]: 2

Greutate [g]: 20.8

Lungimea ambalajului unitar [cm]: 9.5

Lățimea ambalajului unitar [cm]: 1.5

Înălțimea ambalajului unitar [cm]: 11.5

Greutatea cutiei de carton [kg]: 2.08

Lățimea cutiei de carton [cm]: 24

Înălțimea cutiei de carton [cm]: 16

Lungimea cutiei de carton [cm]: 61

Volumul cutiei de carton [m³]: 0.023424

