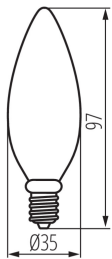


29623 XLED C35E14 6W-NW-M

Sursă de lumină LED

5905339296238



Kanlux XLED combină cele mai bune caracteristici ale becurilor tradiționale și surselor moderne de lumină LED. Balon mat în formă de bec tradițional și LED-uri aranjate astfel încât lumina să se propage în toate direcțiile, iar unghiul de iluminare este chiar de 320 de grade!

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:

Culoare: alb

Posibilitate de conlucrare cu reostatul: nu

Lățime [mm]: 35

Înălțime [mm]: 97

Adâncime [mm]: 35

Diametru [mm]: 35

Tensiune nominală [V]: 220-240 AC

Frecvență nominală [Hz]: 50

Curent nominal al lămpii [mA]: 48

Putere nominală [W]: 6

Flux luminos specificat total [lm]: 810

Unghi de radiație nominal [°]: 320

Materialul abajurului: sticlă

Sursă de lumină: C35

Tip de diodă: LED FILAMENT

Culoarea luminii: alb

Ax: E14

Durată nominală de viață a lămpii [h]: 10000

Număr de cicluri pornit/oprit: ≥15000

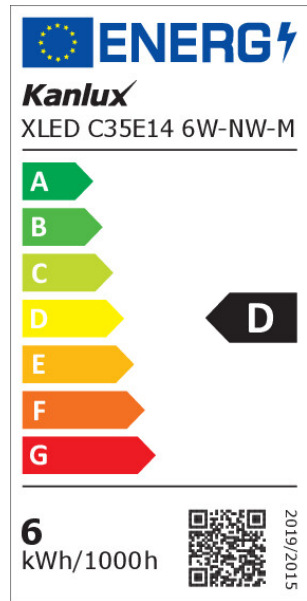
Forma sursei de lumină: świeczka

Informații suplimentare: Sursă de lumină (LS)

Conținut de mercur: nu

29623 XLED C35E14 6W-NW-M

Sursă de lumină LED



PARAMETRI PENTRU SURSELE DE LUMINĂ CU LED ȘI OLED:

Consum de energie în modul pornit al sursei de lumină (kWh / 1000h): 6
Clasa de eficiență energetică : D
Fluxul luminos util al sursei de lumină Φ_{use} [lm] : 810
Fluxul luminos util al sursei de lumină Φ_{use} [lm] : sub formă de sferă (360°)
Temperatura de culoare corelată [K] : 4000
Consecvența culorii în elipse McAdam : ≤ 6
Puterea în modul activ a sursei de lumină P_{on} [W] : 6
Înălțimea sursei de lumină [mm] : 97
Lățimea sursei de lumină [mm] : 35
Adâncimea sursei de lumină [mm] : 35
Indicele de redare a culorilor : 80
Coordonatele cromatice (x) : 0.38
Coordonatele cromatice (y) : 0.38
Declarație de putere echivalentă [W] : 60
Factorul de supraviețuire : ≥ 0.9
Factorul de menținere a fluxului luminos : 0.90

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

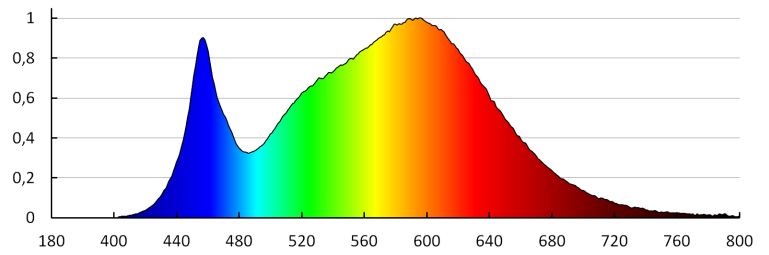
Factorul de defazaj ($\cos \phi_1$) : 0.5
O sursă de lumină cu LED înlocuiește o sursă de lumină fluorescentă fără balast încorporat de o anumită putere: nu se aplică
Indicatorul pentru pâlpâire (Pst LM) : $\leq 1,0$
Indicatorul pentru efectul stroboscopic (SVM) : $\leq 0,4$

DATE LOGISTICE:

Unitate de măsură: bucată
Cu sunt ambalate: 10
Număr de bucăți în ambalajul intermediar : 10
Număr de bucăți în ambalajul comun : 100
Greutate unitară netă [g] : 16
Greutate [g] : 32
Lungimea ambalajului unitar [cm] : 4
Lățimea ambalajului unitar [cm] : 4
Înălțimea ambalajului unitar [cm] : 11
Greutatea cutiei de carton [kg] : 3.2
Lățimea cutiei de carton [cm] : 22
Înălțimea cutiei de carton [cm] : 25
Lungimea cutiei de carton [cm] : 42
Volumul cutiei de carton [m³] : 0.0231

29623 XLED C35E14 6W-NW-M

Sursă de lumină LED



KANLUX S.A. (kat 29623) XLED C35E14 6W-NW-M / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 29623) XLED C35E14 6W-NW-M
Lamps: 1 x XLED C35E14 6W-NW-M

