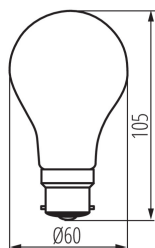


33100 XLED A60 B22 7W-WW

Sursă de lumină LED

5905339331007



Kanlux XLED combină cele mai bune caracteristici ale becurilor tradiționale și surselor moderne de lumină LED. De aceea, îl numim primul adevărat „bec LED”. Un bec de sticlă având forma unui bec tradițional și diode LED dispuse astfel încât lumina să se răspândească în toate direcțiile, iar unghiul fasciculului este de până la 320 de grade! Kanlux XLED A60 B22 are o dulie B22.

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: transparent

Posibilitate de conlucrare cu reostatul: nu

Lățime [mm]: 60

Înălțime [mm]: 105

Adâncime [mm]: 60

Diametru [mm]: 60

Conținut de mercur: nu

Tensiune nominală [V]: 220-240 AC

Frecvență nominală [Hz]: 50

Curent nominal al lămpii [mA]: 58

Putere nominală [W]: 7

Flux luminos specificat total [lm]: 810

Unghi de radiație nominal [°]: 320

Materialul abajurului: sticlă

Sursă de lumină: A60

Tip de diodă: LED FILAMENT

Culoarea luminii: alb cald

Ax: B22

Durată nominală de viață a lămpii [h]: 15000

Număr de cicluri pornit/oprit: ≥15000

Forma sursei de lumină: standard

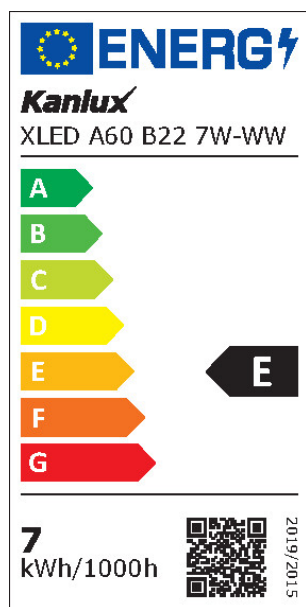
PARAMETRI PENTRU SURSELE DE LUMINĂ CU LED ȘI OLED:

Consum de energie în modul pornit al sursei de lumină (kWh / 1000h): 7

Clasa de eficiență energetică: E

33100 XLED A60 B22 7W-WW

Sursă de lumină LED



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]: 2700

Consecvența culorii în elipse McAdam: ≤ 6

Puterea în modul activ a sursei de lumină P_{on} [W]: 7

Înălțimea sursei de lumină [mm]: 105

Lățimea sursei de lumină [mm]: 60

Adâncimea sursei de lumină [mm]: 60

Indicele de redare a culorilor: 80

Coordonatele cromatice (x): 0.458

Coordonatele cromatice (y): 0.41

Declarație de putere echivalentă [W]: 60

Valoarea indicelui de redare a culorilor R9: 10

Factorul de supraviețuire: ≥ 0.9

Factorul de menținere a fluxului luminos: 0.93

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:

Cu sunt ambalate: 10

Număr de bucăți în ambalajul intermediar: 10

Număr de bucăți în ambalajul comun: 100

Greutate unitară netă [g]: 30

Greutate [g]: 58

Lungimea ambalajului unitar [cm]: 6.5

Lățimea ambalajului unitar [cm]: 6.5

Înălțimea ambalajului unitar [cm]: 12

Greutatea cutiei de carton [kg]: 5.8

Lățimea cutiei de carton [cm]: 35.5

Înălțimea cutiei de carton [cm]: 26.5

Lungimea cutiei de carton [cm]: 68.5

Volumul cutiei de carton [m³]: 0.064441

