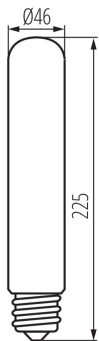


37347 XLED HP D46E40 38W-NW

Sursă de lumină LED

5905339373472



Kanlux XLED HP D90E27 este echivalentul LED al becurilor cu halogen specializate cu capac E27. Această sursă de lumină profesională are o eficiență luminoasă de peste 150 lm/w, făcând-o mai eficientă decât antecedentul său cu halogen și contribuind la economisirea cheltuielilor cu energia electrică. În plus, are o durată de viață de 25.000 de ore.

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:

Loc de aplicare: exterior

Posibilitate de conlucrare cu reostatul: nu

Înălțime [mm]: 207

Diametru [mm]: 46

Tensiune nominală [V]: 220-240 AC

Frecvență nominală [Hz]: 50

Curent nominal al lămpii [mA]: 166

Flux luminos specificat total [lm]: 7500

Unghi de radiație nominal [°]: 320

Materialul abajurului: sticlă

Tip de diodă: LED FILAMENT

Culoarea luminii: alb

Ax: E40

Durată nominală de viață a lămpii [h]: 25000

Număr de cicluri pornit/oprit: ≥ 7500

Interval de temperatură ambientă la care produsul poate fi expus [°C]: -20÷45

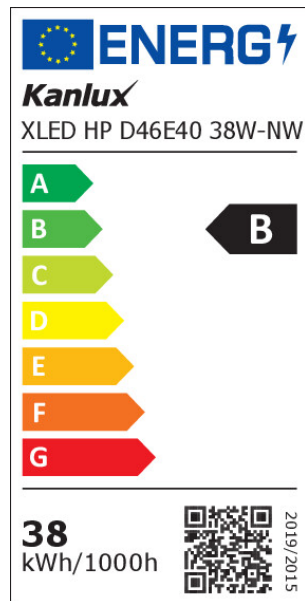
Grad IP: 65

Informații suplimentare: Sursă de lumină (LS)

Conținut de mercur: nu

37347 XLED HP D46E40 38W-NW

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): 38

Clasa de eficiență energetică : B

Fluxul luminos util al sursei de lumină Φ_{use} [lm] : 7500

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] : 38

Înălțimea sursei de lumină [mm] : 207

Lățimea sursei de lumină [mm] : 46

Adâncimea sursei de lumină [mm] : 46

Indicele de redare a culorilor : 70

Coordonatele cromatice (x) : 0,38

Coordonatele cromatice (y) : 0,38

Declarație de putere echivalentă [W] : 402

Valoarea indicelui de redare a culorilor R9 : -30

Factorul de supraviețuire : 0,9

Factorul de menținere a fluxului luminos : 0,96

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

Factorul de defazaj ($\cos \phi_1$) : 0,9

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) : 1,0

Indicatorul pentru efectul stroboscopic (SVM) : 0,4

DATE LOGISTICE:

Unitate de măsură: bucată

Cu sunt ambalate: 6

Număr de bucăți în ambalajul intermediar : 1

Număr de bucăți în ambalajul comun : 6

Greutate unitară netă [g] : 146

Greutate [g] : 240

Greutate brută la bucată [g] : 194

Lungimea ambalajului unitar [cm] : 6

Lățimea ambalajului unitar [cm] : 6

Înălțimea ambalajului unitar [cm] : 24.5

Greutatea cutiei de carton [kg] : 1.44

Lățimea cutiei de carton [cm] : 17.5

Înălțimea cutiei de carton [cm] : 26

37347 XLED HP D46E40 38W-NW

Sursă de lumină LED

Lungimea cutiei de carton [cm]: 23.5

Volumul cutiei de carton [m³]: 0.010693

INFORMAȚII SUPLIMENTARE:

- Pentru aplicații industriale (de exemplu: hale de producție, depozite etc.)
- 3 ani Garanție în conformitate cu prevederile declarației de garanție, disponibile pe site

•

