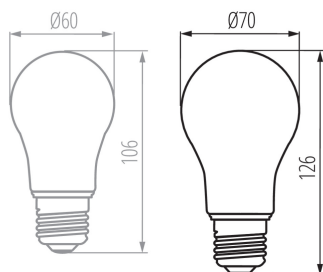


29648 XLED A70 18W-WW

Sursă de lumină LED

5905339296481



STANDARD A60



Kanlux XLED combină cele mai bune caracteristici ale becurilor tradiționale și ale surselor moderne de lumină LED. De aceea spunem despre acesta că este primul „bec LED” real. Becul de sticlă A70 are o dimensiune peste medie sub forma unui bec tradițional, iar ledurile sunt aranjate astfel încât lumina să se propage în toate direcțiile.

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]: 70

Înălțime [mm]: 126

Adâncime [mm]: 70

Diametru [mm]: 70

Conținut de mercur: nu

Tensiune nominală [V]: 220-240 AC

Frecvență nominală [Hz]: 50

Curent nominal al lămpii [mA]: 130

Putere nominală [W]: 18

Flux luminos specificat total [lm]: 2450

Unghi de radiație nominal [°]: 320

Materialul abajurului: sticlă

Sursă de lumină: A70

Tip de diodă: LED FILAMENT

Culoarea luminii: alb cald

Ax: E27

Durată nominală de viață a lămpii [h]: 15000

Număr de cicluri pornit/oprit: ≥25000

Forma sursei de lumină: standard

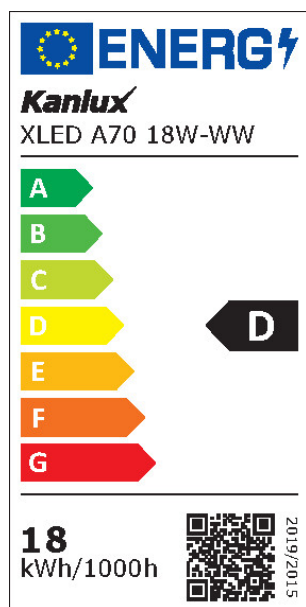
PARAMETRI PENTRU SURSELE DE LUMINĂ CU LED ȘI OLED:

Consum de energie în modul pornit al sursei de lumină (kWh / 1000h): 18

Clasa de eficiență energetică: D

29648 XLED A70 18W-WW

Sursă de lumină LED



Fluxul luminos util al sursei de lumină Φ_{use} [lm]: 2450

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 Pon [W]: 18

Înălțimea sursei de lumină [mm]: 126

Lățimea sursei de lumină [mm]: 70

Adâncimea sursei de lumină [mm]: 70

Indicele de redare a culorilor: 80

Coordonatele cromatice (x): 0.458

Coordonatele cromatice (y): 0.41

Declarație de putere echivalentă [W]: 149

Valoarea indicelui de redare a culorilor R9: 6

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 ($\cos \phi_1$): 0.7

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: 80

Greutate unitară netă [g]: 44

Greutate [g]: 96.5

Lungimea ambalajului unitar [cm]: 7.5

Lățimea ambalajului unitar [cm]: 7.5

Înălțimea ambalajului unitar [cm]: 14

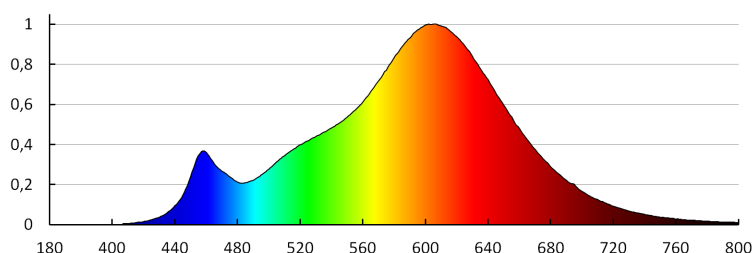
Greutatea cutiei de carton [kg]: 7.72

Lățimea cutiei de carton [cm]: 40.5

Înălțimea cutiei de carton [cm]: 31

Lungimea cutiei de carton [cm]: 63.5

Volumul cutiei de carton [m³]: 0.079724



29648 XLED A70 18W-WW

Sursă de lumină LED

