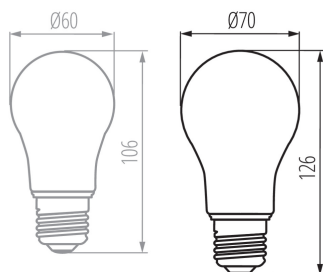


## 29649 XLED A70 18W-NW

Sursă de lumină LED

5905339296498



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

**Ax:** E27

**Durată nominală de viață a lămpii [h]:** 15000

**Număr de cicluri pornit/oprit:** ≥25000

**Forma sursei de lumină:** standard

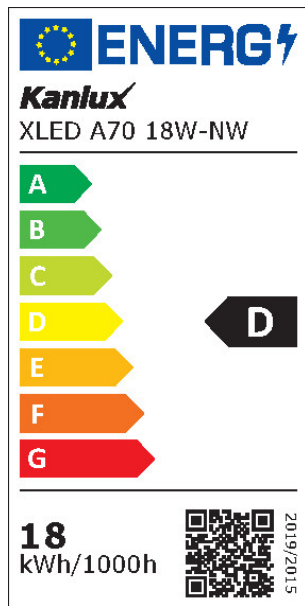
### PARAMETRI PENTRU SURSELE DE LUMINĂ CU LED ȘI OLED:

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

**Clasa de eficiență energetică:** D

## 29649 XLED A70 18W-NW

Sursă de lumină LED



**Fluxul luminos util al sursei de lumină  $\Phi_{use}$  [lm]: 2450**

**Fluxul luminos util al sursei de lumină  $\Phi_{use}$  [lm]: sub**

formă de sferă (360°)

**Temperatura de culoare corelată [K]: 4000**

**Consecvența culorii în elipse McAdam:  $\leq 6$**

**Puterea în modul activ a sursei de lumină  $P_{on}$  [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): 0.38**

**Coordonatele cromatice (y): 0.38**

**Declarație de putere echivalentă [W]: 149**

**Valoarea indicelui de redare a culorilor R9: 13**

**Factorul de supraviețuire:  $\geq 0.9$**

**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**

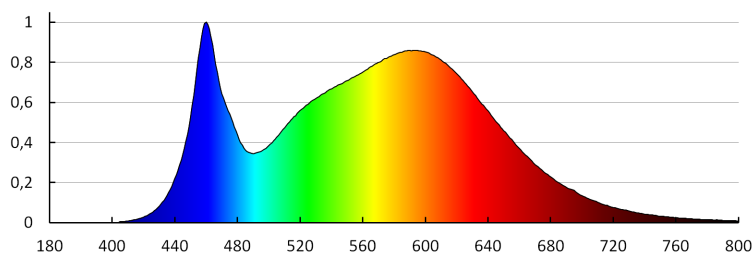
**Greutatea cutiei de carton [kg]: 7.72**

**Lățimea cutiei de carton [cm]: 40.5**

**Înălțimea cutiei de carton [cm]: 31**

**Lungimea cutiei de carton [cm]: 63.5**

**Volumul cutiei de carton [m<sup>3</sup>]: 0.079724**



## 29649 XLED A70 18W-NW

Sursă de lumină LED

