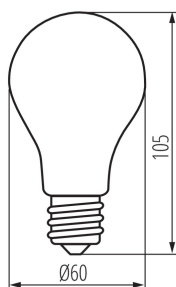


## 29612 XLED A60 8W-WW-M

Sursă de lumină LED

5905339296122



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]:** 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]:** 62

**Putere nominală [W]:** 8

**Flux luminos specificat total [lm]:** 1055

**Unghi de radiație nominal [°]:** 320

**Materialul abajurului:** sticlă

**Sursă de lumină:** A60

**Tip de diodă:** LED FILAMENT

**Culoarea luminii:** alb cald

**Ax:** E27

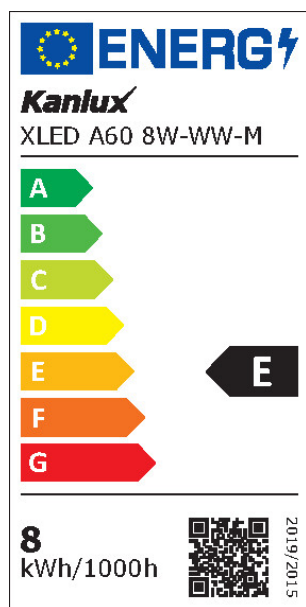
**Durată nominală de viață a lămpii [h]:** 15000

**Număr de cicluri pornit/oprit:** ≥15000

**Forma sursei de lumină:** standard

## 29612 XLED A60 8W-WW-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): 8

Clasa de eficiență energetică: E

Fluxul luminos util al sursei de lumină  $\Phi_{use}$  [lm]: 1055

Fluxul luminos util al sursei de lumină  $\Phi_{use}$  [lm]: sub formă de sferă (360°)

Temperatura de culoare corelată [K]: 2700

Consecvența culorii în elipse McAdam:  $\leq 6$

Puterea în modul activ a sursei de lumină  $P_{on}$  [W]: 8

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]: 75

Valoarea indicelui de redare a culorilor R9: 6

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 ( $\cos \phi_1$ ): 0.5

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]: 34

Greutate [g]: 66

Lungimea ambalajului unitar [cm]: 6.5

Lățimea ambalajului unitar [cm]: 6.5

Înălțimea ambalajului unitar [cm]: 12

Greutatea cutiei de carton [kg]: 6.6

Lățimea cutiei de carton [cm]: 35.5

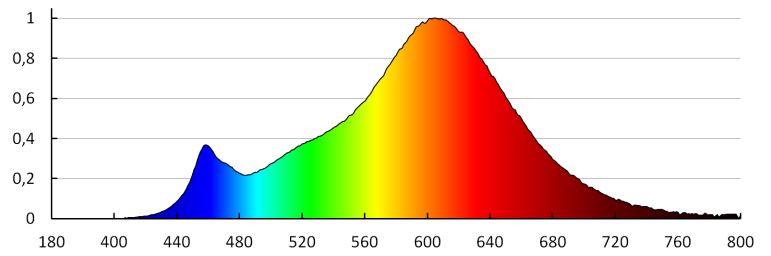
Înălțimea cutiei de carton [cm]: 26.5

Lungimea cutiei de carton [cm]: 69

Volumul cutiei de carton [m<sup>3</sup>]: 0.064912

## 29612 XLED A60 8W-WW-M

Sursă de lumină LED



KANLUX S.A. (kat 29612) XLED A60 8W-WW-M / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 29612) XLED A60 8W-WW-M  
Lamps: 1 x XLED A60 8W-WW-M

