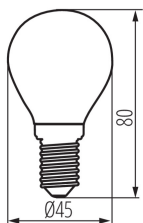


## 35276 XLED G45 E14 6W-WW

Sursă de lumină LED

5905339352767



Kanlux XLED combină cele mai bune caracteristici ale becurilor tradiționale și surselor moderne de lumină LED. De aceea vorbim despre asta, este primul bec LED real. Balon de sticlă în formă de „bilă” tradițională și diode LED aranjate astfel încât lumina să se propage în toate direcțiile. Putem alege din surse cu filet E27 și E14.

### 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]:** 45

**Înălțime [mm]:** 80

**Adâncime [mm]:** 45

**Diametru [mm]:** 45

**Conținut de mercur:** nu

**Tensiune nominală [V]:** 220-240 AC

**Frecvență nominală [Hz]:** 50

**Curent nominal al lămpii [mA]:** 38

**Putere nominală [W]:** 6

**Flux luminos specificat total [lm]:** 806

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

**Materialul abajurului:** sticlă

**Sursă de lumină:** G45

**Tip de diodă:** LED FILAMENT

**Culoarea luminii:** alb cald

**Ax:** E14

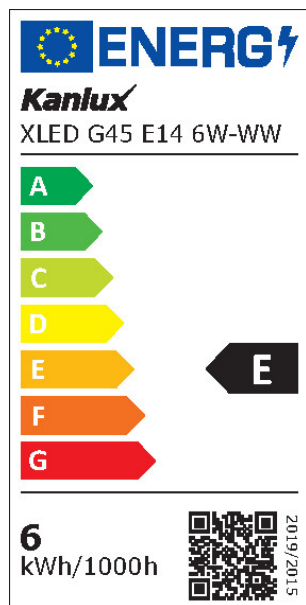
**Durată nominală de viață a lămpii [h]:** 15000

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

**Forma sursei de lumină:** kulka

## 35276 XLED G45 E14 6W-WW

Sursă de lumină LED



### PARAMETRI PENTRU SURSELE DE LUMINĂ DIRECȚIONALE:

Unghiul fascicului [°]: 320

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

Consum de energie în modul pornit al sursei de lumină (kWh / 1000h): 6

Clasa de eficiență energetică: E

Fluxul luminos util al sursei de lumină  $\Phi_{use}$  [lm]: 806

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]: 6

Înălțimea sursei de lumină [mm]: 80

Lățimea sursei de lumină [mm]: 45

Adâncimea sursei de lumină [mm]: 45

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: 20

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 ( $\cos \phi$ ): 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]: 14

Greutate [g]: 33

Lungimea ambalajului unitar [cm]: 5

Lățimea ambalajului unitar [cm]: 5

Înălțimea ambalajului unitar [cm]: 9.5

Greutatea cutiei de carton [kg]: 3.3

Lățimea cutiei de carton [cm]: 28

Înălțimea cutiei de carton [cm]: 22

Lungimea cutiei de carton [cm]: 53

Volumul cutiei de carton [m³]: 0.032648

## 35276 XLED G45 E14 6W-WW

Sursă de lumină LED

