

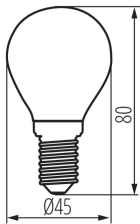
## 37383 XLED W G45E14 4,5W-WW

LED fényforrás

5905339373830

WHITE  
LED  
FILAMENT

DE  
CORI  
function



A Kanlux XLED W üveg izzók klasszikus formával és stílussal rendelkeznek, de diszkrét fehér izzószálat tartalmaznak, ami újdonságot jelent. Biztosítják a LED-ek energiahatékonyágát, de a sárga izzószálat fehérre cseréltük. A minimalista XLED W bekapcsolt és kikapcsolt állapotban is rendkívül dekoratívan néz ki. Az egyedülálló fehér izzószál meleg, 2700K színhőmérsékletet eredményez. A Kanlux XLED W népszerű formákban kapható: hagyományos, gömb, gyertya és ST64.

### A FÉNYFORRÁS TÍPUSA:

Használt világítástechnológia: LED

Nem irányított vagy irányított fényű : NDLS

Hálózati vagy nem hálózati : MLS

Összekapcsolt fényforrás (CLS): nem

Állítható színű fényforrás: nem

Nagy fénysűrűségű fényforrás: nem

Vakításgátló: nem

Szabályozható: nem

### TERMÉKPARAMÉTEREK:

Szín: átlátszó

Fényerőszabályozható: nem

Magasság [mm]: 80

Átmérő [mm]: 45

Névleges feszültség [V]: 220-240 AC

Névleges frekvencia [Hz]: 50

Névleges áramérték [mA]: 37

Névleges teljesítmény [W]: 4,5

Teljes mért fényáram [lm]: 470

Névleges sugárzási szög [°]: 320

Búra anyaga: üveg

Dióda típusa: LED FILAMENT

Fényforrás színe: meleg fehér

Foglalat : E14

Fényforrás névleges élettartama [h]: 15000

Bekapcs/kikapcs ciklusok száma:  $\geq 20000$

Egyéb információk:: Fényforrások (LS)

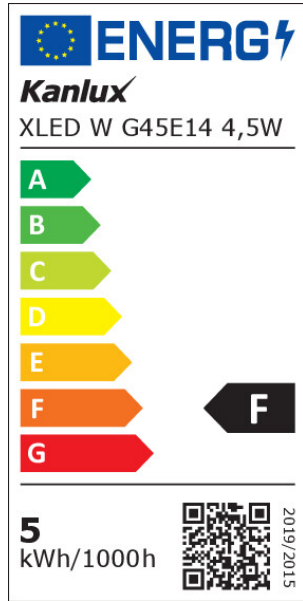
Higanytartalom: nem

### PARAMETRI ZA LED I OLED IZVORE SVJETLOSTI:

Fényforrás energiafogyasztása bekapcsolt üzemmódban Pon [W]: 5

## 37383 XLED W G45E14 4,5W-WW

### LED fényforrás



Energiahatékonysági osztály: F

Fényforrás hasznos fényárama  $\Phi_{use}$  [lm]: 470

Fényforrás hasznos fényárama  $\Phi_{use}$  [lm]: gömb (360°)

A korrelált színhőmérséklet [K]: 2700

Színkonzisztencia MacAdam-féle ellipszisekben: 6

Fényforrás teljesítménye bekapcsolt üzemmódban  $P_{on}$  [W]: 4,5

Fényforrás magassága [mm]: 80

Fényforrás szélessége [mm]: 45

Fényforrás mélysége [mm]: 45

Színvisszaadási index: 80

Színkoordináták (x): 0.458

Színkoordináták (y): 0.41

Egyenértékű teljesítményre való utalás [W]: 40

R9 színvisszaadási index értéke: 3

Élettartam-tényező: 0,9

Fényáram-stabilitási tényező: 0,95

#### PARAMETRI ZA LED I OLED IZVORE SVJETLOSTI NAPAJANE IZ MREŽE:

Współczynnik przesuwu fazowego ( $\cos \varphi_1$ ): 0.5

A LED-fényforrás helyettesít egy beépített előtét nélküli, meghatározott teljesítményű fénycsövet: nem vonatkozik

Villogás mértéke (Pst LM): 1,0

Stroboszkópos hatás mértéke (SVM): 0.4

#### LOGISZTIKAI ADATOK:

Mértékegység: 1 darab

Csomagolás típusa: 10

Darabszám közbenső csomagolásban: 10

Darabszám gyűjtőcsomagolásban: 100

Nettó egységsúly [g]: 16

Súly [g]: 33

Egy darab bruttó súlya [g]: 28

Egységcsomagolás hossza [cm]: 5

Egységcsomagolás szélessége [cm]: 5

Egységcsomagolás magassága [cm]: 9.5

Doboz súlya [kg]: 3.3

Karton szélessége [cm]: 28

Doboz magassága [cm]: 22

Doboz hossza [cm]: 53

Karton térfogata [m<sup>3</sup>]: 0.032648

**37383 XLED W G45E14 4,5W-WW**

LED fényforrás

