

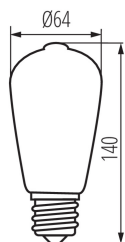
37381 XLED W ST64 7W-WW

LED fényforrás

5905339373816

WHITE
LED
FILA
MENT

DE
CO
RI
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 dekoratíván 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:

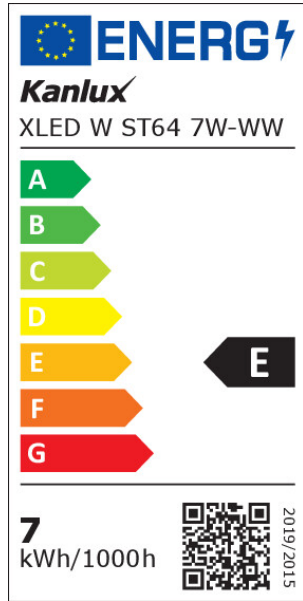
Szín: átlátszó
Fényerőszabályozható: nem
Magasság [mm]: 140
Átmérő [mm]: 64
Névleges feszültség [V]: 220-240 AC
Névleges frekvencia [Hz]: 50
Névleges áramérték [mA]: 41
Teljes mért fényáram [lm]: 806
Névleges sugárzási szög [°]: 320
Búra anyaga: üveg
Dióda típusa: LED FILAMENT
Fényforrás színe: meleg fehér
Foglalat: E27
Fényforrás névleges élettartama [h]: 15000
Bekapcs/kikapcs ciklusok száma: ≥ 20000
Egyéb információk: Fényforrások (LS)
Higanytartalom: nem

PARAMETRI ZA LED I OLED IZVORE SVJETLOSTI:

Fényforrás energiafogyasztása bekapcsolt üzemmódban Pon [W]: 7
Energiahatékonysági osztály: E

37381 XLED W ST64 7W-WW

LED fényforrás



Fényforrás hasznos fényárama Φ_{use} [lm]: 806
Fényforrás hasznos fényárama Φ_{use} [lm]: gömb (360°)
A korrelált színhőmérséklet [K]: 2700
Színkonzisztencia MacAdam-féle ellipszisekben: 6
Fényforrás teljesítménye bekapcsolt üzemmódban P_{on} [W]: 7
Fényforrás magassága [mm]: 140
Fényforrás szélessége [mm]: 64
Fényforrás mélysége [mm]: 64
Színvisszaadási index: 80
Színkoordináták (x): 0.458
Színkoordináták (y): 0.41
Egyenértékű teljesítményre való utalás [W]: 60
R9 színvisszaadási index értéke: 4
Élettartam-tényező: 0,9
Fényáram-stabilitási tényező: 0,95

PARAMETRI ZA LED I OLED IZVORE SVJETLOSTI NAPAJANE IZ MREŽE:

Współczynnik przesuwu fazowego ($\cos \phi$): 0.7
A LED-fényforrás helyettesít egy beépített előtét nélküli, meghatározott teljesítményű fénycsövet: nem vonatkozik
Villogás mértéke ($P_{st LM}$): 1,0
Stroboszkópos hatás mértéke (SVM): 0.4

LOGISZTIKAI ADATOK:

Mértékegység: 1 darab
Csomagolás típusa: 10
Darabszám közbenső csomagolásban: 10
Darabszám gyűjtőcsomagolásban: 80
Nettó egységsúly [g]: 46
Súly [g]: 88.75
Egy darab bruttó súlya [g]: 78
Egységcsomagolás hossza [cm]: 7
Egységcsomagolás szélessége [cm]: 7
Egységcsomagolás magassága [cm]: 15
Doboz súlya [kg]: 7.1
Karton szélessége [cm]: 38
Doboz magassága [cm]: 33
Doboz hossza [cm]: 59
Karton térfogata [m³]: 0.073986

37381 XLED W ST64 7W-WW

LED fényforrás

