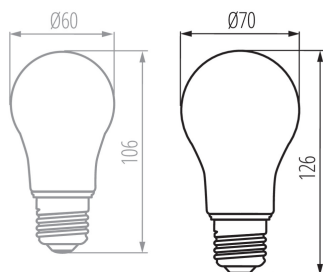


29649 XLED A70 18W-NW

LED fényforrás

5905339296498



STANDARD A60



A Kanlux XLED egyesíti a hagyományos izzók és a modern LED fényforrások legjobb tulajdonságait. Ezért állítjuk azt róla, hogy ez az első igazi "LED izzó". Az A70 üveg test hagyományos izzó alakban elrejtett méretet jelent és a LED diódák olyan elhelyezése jellemzi, hogy a fény minden irányban terjed.

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 fényűrűségű fényforrás: nem
Vakításgátló: nem
Szabályozható: nem

TERMÉKPARAMÉTEREK:

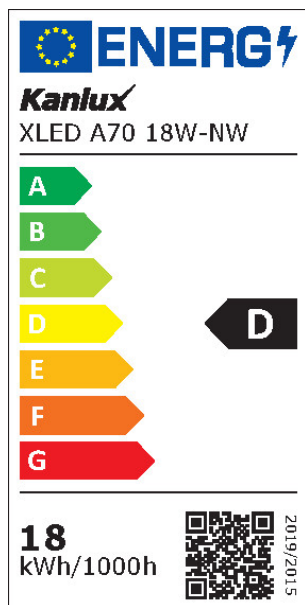
Szín: transparent
Fényerőszabályozható: nem
Szélesség [mm]: 70
Magasság [mm]: 126
Mélység [mm]: 70
Átmérő [mm]: 70
Higanytartalom: nem
Névleges feszültség [V]: 220-240 AC
Névleges frekvencia [Hz]: 50
Névleges áramérték [mA]: 130
Névleges teljesítmény [W]: 18
Teljes mért fényáram [lm]: 2450
Névleges sugárzási szög [°]: 320
Búra anyaga: üveg
Fényforrások: A70
Dióda típusa: LED FILAMENT
Fényforrás színe: fehér
Foglalat : E27
Fényforrás névleges élettartama [h]: 15000
Bekapcs/kikapcs ciklusok száma: ≥ 25000
Fényforrás alakja: standard

PARAMETRI ZA LED I OLED IZVORE SVJETLOSTI:

Fényforrás energiafogyasztása bekapcsolt üzemmódban Pon [W]: 18
Energiahatékonysági osztály: D
Fényforrás hasznos fényárama Φ_{use} [lm]: 2450
Fényforrás hasznos fényárama Φ_{use} [lm]: gömb (360°)

29649 XLED A70 18W-NW

LED fényforrás



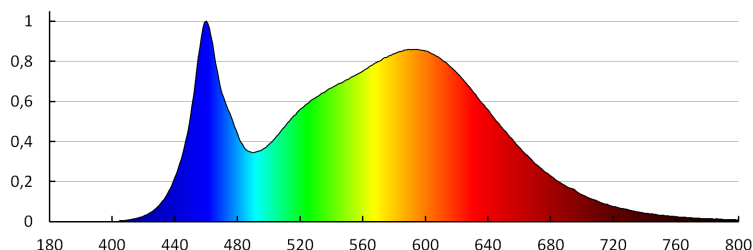
A korrelált színhőmérséklet [K]: 4000
Színkonzisztencia MacAdam-féle ellipszisekben: ≤ 6
Fényforrás teljesítménye bekapcsolt üzemmódban P_{on} [W]: 18
Fényforrás magassága [mm]: 126
Fényforrás szélessége [mm]: 70
Fényforrás mélysége [mm]: 70
Színvisszaadási index: 80
Színkoordináták (x): 0.38
Színkoordináták (y): 0.38
Egyenértékű teljesítményre való utalás [W]: 149
R9 színvisszaadási index értéke: 13
Élettartam-tényező: ≥ 0.9
Fényáram-stabilitási tényező: 0.93

PARAMETRI ZA LED I OLED IZVORE SVJETLOSTI NAPAJANE IZ MREŽE:

Displacement factor ($\cos \varphi_1$): 0.7
A LED-fényforrás helyettesít egy beépített előtét nélküli, meghatározott teljesítményű fénycsövet: nem vonatkozik
Villogás mértéke ($P_{st} LM$): $\leq 1,0$
Stroboszkópos hatás mértéke (SVM): $\leq 0,4$

LOGISZTIKAI ADATOK:

Csomagolás típusa: 10
Darabszám közbenső csomagolásban: 10
Darabszám gyűjtőcsomagolásban: 80
Nettó egység súly [g]: 44
Súly [g]: 96.5
Egységcsomagolás hossza [cm]: 7.5
Egységcsomagolás szélessége [cm]: 7.5
Egységcsomagolás magassága [cm]: 14
Doboz súlya [kg]: 7.72
Karton szélessége [cm]: 40.5
Doboz magassága [cm]: 31
Doboz hossza [cm]: 63.5
Karton térfogata [m³]: 0.079724



29649 XLED A70 18W-NW

LED fényforrás

