

iQ-LED

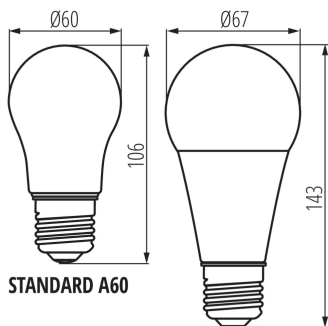
Kanlux

ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland

33747 IQ-LED A67 N 19W-NW

LED fényforrás

5905339337474



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: fehér

Fényerőszabályozható: nem

Magasság [mm]: 143

Mélység [mm]: 67

Átmérő [mm]: 67

Névleges feszültség [V]: 220-240 AC

Névleges frekvencia [Hz]: 50

Névleges áramérték [mA]: 150

Teljes mért fényáram [lm]: 2452

Névleges sugárzási szög [°]: 200

Anyag: műanyag

Búra anyaga: műanyag

Fényforrások: A67

Dióda típusa: LED SMD

Fényforrás színe: fehér

Foglat : E27

Fényforrás névleges élettartama [h]: 15000

Bekapcs/kikapcs ciklusok száma: ≥ 40000

Fényforrás alakja: standard

Egyéb információk: Fényforrások (LS)

Higanytartalom: nem

PARAMETRI ZA LED I OLED IZVORE SVJETLOSTI:

Fényforrás energiafogyasztása bekapcsolt üzemmódban Pon [W]: 19

Energiahatékonysági osztály: E

Létrehozás dátuma: 02.02.2024, 16:47

Fenntartjuk a műszaki változtatások bevezetésének jogát. A jelen anyagban található adatok jogi szempontból nem kötelező érvényűek. Fotometria: adott termék vizsgálatakor elért eredmények.

HU

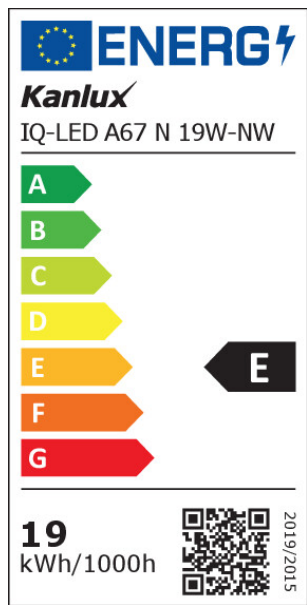
iQ-LED

Kanlux

ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland

33747 IQ-LED A67 N 19W-NW

LED fényforrás



Fényforrás hasznos fényárama Φ_{use} [lm]: 2452
Fényforrás hasznos fényárama Φ_{use} [lm]: gömb (360°)
A korrelált színhőmérséklet [K]: 4000
Színkonzisztencia MacAdam-féle ellipszisekben: ≤ 6
Fényforrás teljesítménye bekapcsolt üzemmódban P_{on} [W]: 19
Fényforrás magassága [mm]: 143
Fényforrás szélessége [mm]: 67
Fényforrás mélysége [mm]: 67
Színvisszaadási index: 80
Színkoordináták (x): 0.38
Színkoordináták (y): 0.38
Egyenértékű teljesítményre való utalás [W]: 150
R9 színvisszaadási index értéke: 11
Élettartam-tényező: ≥ 0.9
Fényáram-stabilitási tényező: 0.93

PARAMETRI ZA LED I OLED IZVORE SVJETLOSTI NAPAJANE IZ MREZE:

Współczynnik przesuwu fazowego ($\cos \phi_1$): 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: 50
Nettó egységsúly [g]: 86
Súly [g]: 137
Egy darab bruttó súlya [g]: 108
Egységcsomagolás hossza [cm]: 6.5
Egységcsomagolás szélessége [cm]: 6.5
Egységcsomagolás magassága [cm]: 14.5
Doboz súlya [kg]: 6.85
Karton szélessége [cm]: 37
Doboz magassága [cm]: 18
Doboz hossza [cm]: 74.5
Karton térfogata [m³]: 0.049617



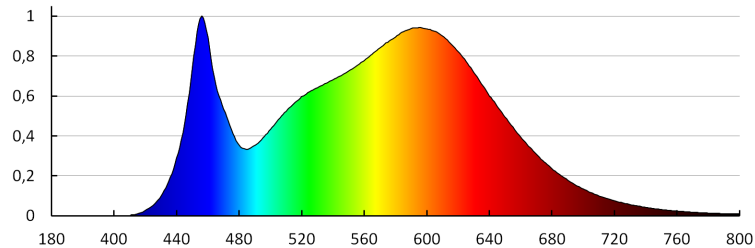
Létrehozás dátuma: 02.02.2024, 16:47

Fenntartjuk a műszaki változtatások bevezetésének jogát. A jelen anyagban található adatok jogi szempontból nem kötelező érvényűek.
Fotometria: adott termék vizsgálatokor elért eredmények.

HU

33747 IQ-LED A67 N 19W-NW

LED fényforrás



KANLUX S.A. (kat 33747) IQ-LED A67 N 19W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33747) IQ-LED A67 N 19W-NW
Lamps: 1 x IQ-LED A67 N 19W-NW

