

iQ-LED

Kanlux

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

27318 IQ-LED ES-111 12W-WW

LED fényforrás

5905339273185



IQ-LED ES-111 12W



A Kanlux iQ-LED ES-111 modern LED fényforrás, amelyet nagyon magas színvisszaadási mutató jellemez (Ra>97). A termék élettartama 45 000 óra, ami lehetővé teszi számunkra, hogy 5 év garanciát adjunk ezekre a fényforrásokra. A Kanlux iQ-LED ES-111 fényforrások fényerőszabályzókkal is használhatók.

A FÉNYFORRÁS TÍPUSA:

Használt világítástechnológia: LED

Nem irányított vagy irányított fényű: DLS

Hálózati vagy nem hálózati: MLS

Összekapcsolt fényforrás (CLS): nem

Állítható színű fényforrás: nem

Nagy fénysűrűségű fényforrás: nem

Vakításgátló: nem

Szabályozható: csak meghatározott fényerőszabályzókkal

TERMÉKPARAMÉTEREK:

Fényerőszabályozható fényforrás: igen

Fényerőszabályozható: igen

Szélesség [mm]: 111

Magasság [mm]: 78

Mélység [mm]: 78

Átmérő [mm]: 111

Névleges feszültség [V]: 220-240 AC

Névleges frekvencia [Hz]: 50

Névleges áramérték [mA]: 53

Teljes mért fényáram [lm]: 950

Névleges sugárzási szög [°]: 40

Búra anyaga: műanyag

Fényforrások: ES-111

Dióda típusa: LED SMD

Fényforrás színe: meleg fehér

Foglat: GU10

Fényforrás névleges élettartama [h]: 45000

Bekapcs/kikapcs ciklusok száma: ≥40000

Fényforrás alakja: spot

Egyéb információk: Fényforrások (LS)

Létrehozás dátuma: 08.02.2024, 16:34

Fenntartjuk a műszaki változtatások bevezetésének jogát. A jelen anyagban található adatok jogi szempontból nem kötelező érvényűek.

Fotometria: adott termék vizsgálatakor elért eredmények.

HU

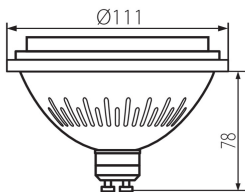
iQ-LED

Kanlux

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

27318 IQ-LED ES-111 12W-WW

LED fényforrás



Higanytartalom: nem

PARAMETRI ZA USMJERENE IZVORE SVJETLOSTI:

Fényerősség csúcserő $[cd]$: 1370

Fénynyílásszög $[^\circ]$: 40

PARAMETRI ZA LED I OLED IZVORE SVJETLOSTI:

Fényforrás energiafogyasztása bekapcsolt üzemmódban Pon $[W]$: 12

Energiahatékonysági osztály: G

Fényforrás hasznos fényárama Φ_{use} $[lm]$: 800

Fényforrás hasznos fényárama Φ_{use} $[lm]$: keskeny kúp alakban (90°)

A korrelált színhőmérséklet $[K]$: 2700

Színkonzisztencia MacAdam-féle ellipszisekben: ≤ 4

Fényforrás teljesítménye bekapcsolt üzemmódban Pon $[W]$: 12

Fényforrás magassága $[mm]$: 78

Fényforrás szélessége $[mm]$: 111

Fényforrás mélysége $[mm]$: 111

Színvisszaadási index: 97

Színkoordináták (x): 0.458

Színkoordináták (y): 0.41

Egyenértékű teljesítményre való utalás $[W]$: 84

R9 színvisszaadási index értéke: 94

Élettartam-tényező: ≥ 0.9

Fényáram-stabilitási tényező: 0.96

PARAMETRI ZA LED I OLED IZVORE SVJETLOSTI

NAPAJANE IZ MREŽE:

Współczynnik przesuwu fazowego $(\cos \phi_1)$: 0.9

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: 20

Darabszám közbenső csomagolásban: 1

Létrehozás dátuma: 08.02.2024, 16:34

Fenntartjuk a műszaki változtatások bevezetésének jogát. A jelen anyagban található adatok jogi szempontból nem kötelező érvényűek.

Fotometria: adott termék vizsgálatokor elért eredmények.

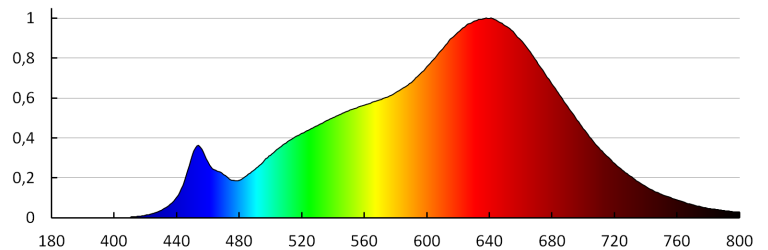
HU

27318 IQ-LED ES-111 12W-WW

LED fényforrás

**Darabszám gyűjtőcsomagolásban:** 20**Nettó egységsúly [g]:** 154**Súly [g]:** 227**Egy darab bruttó súlya [g]:** 202**Egységcsomagolás hossza [cm]:** 11.5**Egységcsomagolás szélessége [cm]:** 8.5**Egységcsomagolás magassága [cm]:** 11.5**Doboz súlya [kg]:** 4.54**Karton szélessége [cm]:** 25.5**Doboz magassága [cm]:** 26.5**Doboz hossza [cm]:** 44.5**Karton térfogata [m³]:** 0.030071**EGYÉB INFORMÁCIÓK::**

- 5 év garancia a weblapon elérhető garancianyilatkozatnak megfelelően



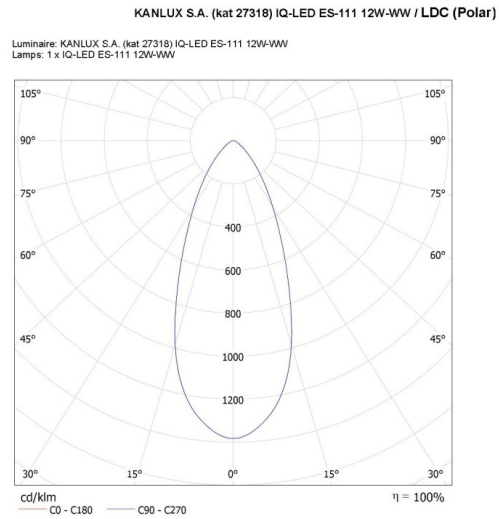
iQ-LED

Kanlux

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

27318 IQ-LED ES-111 12W-WW

LED fényforrás



Létrehozás dátuma: 08.02.2024, 16:34

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

HU