

iQ-LED

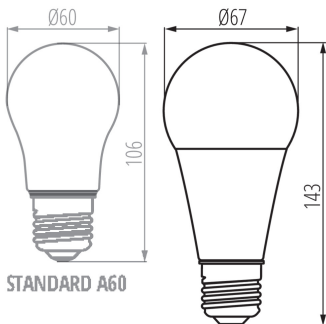
Kanlux

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

33748 IQ-LED A67 N 19W-CW

Světelný zdroj LED

5905339337481



Kanlux IQ-LED znamená fotobiologickou bezpečnost, šetrnou teplotu barev očím a spolehlivost, to vše v nové velké žárovce A67. Žárovky Kanlux IQ-LED poskytují plný komfort používání a bezpečnost.

TYP SVĚTELNÉHO ZDROJE:

Použitý typ světelného zdroje: LED

Nesměrový nebo směrový: NDLS

Síťový nebo nesíťový: MLS

Propojený světelný zdroj (CLS): ne

Barevně laditelný světelný zdroj: ne

Světelný zdroj s vysokým jasem: ne

Clona proti oslnění: ne

Stmívatelný: ne

PARAMETRY VÝROBKU:

Barva: bílá

Možnost spolupráce se stmívačem: ne

Výška [mm]: 143

Hloubka [mm]: 67

Průměr [mm]: 67

Jmenovité napětí [V]: 220-240 AC

Jmenovitá frekvence [Hz]: 50

Jmenovitý proud zdroje [mA]: 150

Celkový jmenovitý světelný tok [lm]: 2452

Jmenovitý úhel záření [°]: 200

Materiál: plast

Materiál difuzoru: plast

Zdroj světla: A67

Typ diody: LED SMD

Barva světla: studená bílá

Patice: E27

Jmenovitá životnost lampy [h]: 15000

Počet cyklů zap/vyp: ≥ 40000

Tvar světelného zdroje: Standardní

Další informace: Zdroj světla (LS)

Obsah rtuti: ne

iQ-LED

Kanlux

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

33748 IQ-LED A67 N 19W-CW

Světelný zdroj LED



PARAMETRY PRO LED A OLED SVĚTELNÉ ZDROJE:

Spotřeba energie v zapnutém stavu světelného zdroje (kWh/1000h): 19

Třída energetické účinnosti: E

Užitečný světelný tok světelného zdroje světla Φ_{use} [lm]: 2452

Užitečný světelný tok světelného zdroje světla Φ_{use} [lm]: v kouli (360°)

Náhradní teplota chromatičnosti [K]: 6500

Stálost barev v násobcích MacAdamovy elipsy: ≤ 6

Příkon v zapnutém stavu P_{on} světelného zdroje [W]: 19

Výška světelného zdroje [mm]: 143

Šířka světelného zdroje [mm]: 67

Hloubka světelného zdroje [mm]: 67

Index podání barev: 80

Trichromatické souřadnice (x): 0.313

Trichromatické souřadnice (y): 0.337

Údaj o rovnocenném příkonu [W]: 150

Hodnota indexu podání barev R9: 15

Činitel funkční spolehlivosti: ≥ 0.9

Činitel stárnutí: 0.93

PARAMETRY PRO LED A OLED SÍŤOVÉ SVĚTELNÉ ZDROJE::

Účinník základní harmonické ($\cos \phi_1$): 0.7

LED světelné zdroje nahrazují zářivku bez integrovaného předřadníku zvláštního výkonu: nevztahuje se

Hodnotící parametr pro mihání (PstLM): 1,0

Hodnotící parametr pro stroboskopický jev (SVM): 0.4

LOGISTICKÉ ÚDAJE:

Měrná jednotka: kus

Způsob balení: 10

Počet kusů v druhém balení: 10

Počet kusů v hromadném balení: 50

Čistá jednotková hmotnost [g]: 86

Gramáž [g]: 137

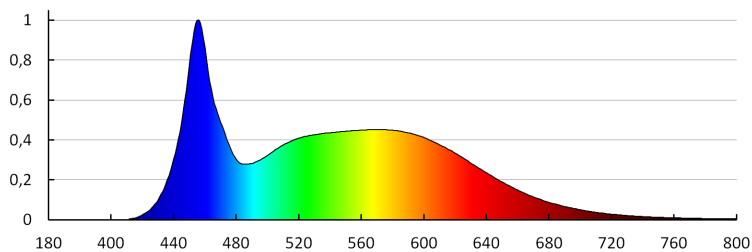
Délka jednotkového balení [cm]: 6.5

Šířka jednotkového balení [cm]: 6.5

Výška jednotkového balení [cm]: 14.5

33748 IQ-LED A67 N 19W-CW

Světelný zdroj LED

Hmotnost kartonu [kg]: 6.85**Šířka kartonu [cm]: 37****Výška kartonu [cm]: 18****Délka kartonu [cm]: 74.5****Objem kartonu [m³]: 0.049617**

KANLUX S.A. (kat 33748) IQ-LED A67 N 19W-CW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33748) IQ-LED A67 N 19W-CW
Lamps: 1 x IQ-LED A67 N 19W-CW