

iQ-LED

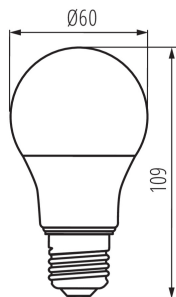
Kanlux

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

36676 IQ-LED A60 7,8W-WW

Světelný zdroj LED

5905339366764



Kanlux IQ-LED A60 je příznivá teplota barev pro oči a spolehlivost, vše zachováno v klasickém designu A60. Nové žárovky Kanlux IQ-LED se také vyznačují mimořádnou světelnou účinností, až 138 lumenů na Watt, a tím nižší spotřebou energie. Kanlux IQ-LED zajišťují 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

Šířka [mm]: 60

Výška [mm]: 109

Hloubka [mm]: 60

Průměr [mm]: 60

Jmenovité napětí [V]: 220-240 AC

Jmenovitá frekvence [Hz]: 50

Jmenovitý proud zdroje [mA]: 60

Jmenovitý výkon [W]: 7.8

Celkový jmenovitý světelný tok [lm]: 1055

Jmenovitý úhel záření [°]: 180

Materiál: plast

Materiál difuzoru: plast

Zdroj světla: A60

Typ diody: LED SMD

Barva světla: teplá bílá

Patice: E27

Jmenovitá životnost lampy [h]: 25000

Počet cyklů zap/vyp: ≥50000

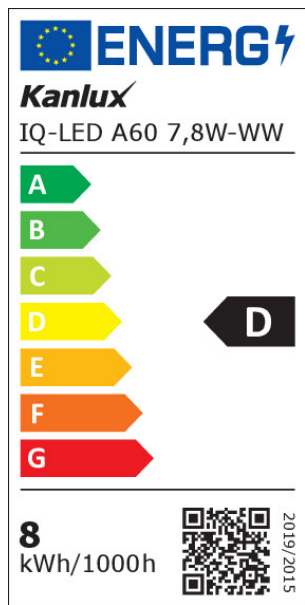
iQ-LED

Kanlux

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

36676 IQ-LED A60 7,8W-WW

Světelný zdroj LED



Tvar světelného zdroje: Standardní

Další informace: Zdroj světla (LS)

Obsah rtuti: ne

PARAMETRY PRO LED A OLED SVĚTELNÉ ZDROJE:

Spotřeba energie v zapnutém stavu světelného zdroje (kWh/1000h): 8

Třída energetické účinnosti: D

Užitečný světelný tok světelného zdroje světla Φ_{use} [lm]: 1055

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

Náhradní teplota chromatičnosti [K]: 2700

Stálost barev v násobcích MacAdamovy elipsy: 6

Příkon v zapnutém stavu P_{on} světelného zdroje [W]: 7.8

Výška světelného zdroje [mm]: 109

Šířka světelného zdroje [mm]: 60

Hloubka světelného zdroje [mm]: 60

Index podání barev: 90

Trichromatické souřadnice (x): 0.458

Trichromatické souřadnice (y): 0.41

Údaj o rovnocenném příkonu [W]: 75

Hodnota indexu podání barev R9: 92

Činitel funkční spolehlivosti: 0,9

Činitel stárnutí: 0,96

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: 100

Čistá jednotková hmotnost [g]: 34

Gramáž [g]: 63.9

iQ LED

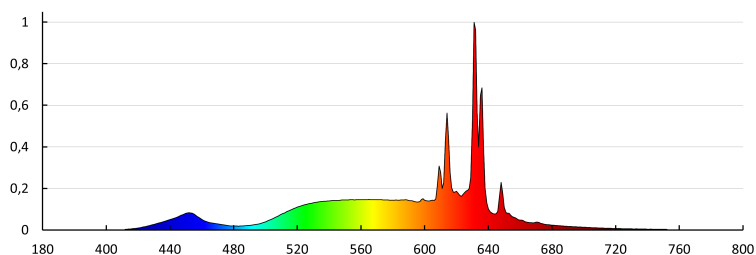
Kanlux

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

36676 IQ-LED A60 7,8W-WW

Světelný zdroj LED

Hmotnost kusu brutto [g] : 52
Délka jednotkového balení [cm] : 6
Šířka jednotkového balení [cm] : 6
Výška jednotkového balení [cm] : 10.5
Hmotnost kartonu [kg] : 6.39
Šířka kartonu [cm] : 33
Výška kartonu [cm] : 24.5
Délka kartonu [cm] : 66
Objem kartonu [m³] : 0.053361



KANLUX S.A. (kat 36676) IQ-LED A60 7,8W-WW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 36676) IQ-LED A60 7,8W-WW
Lampy: 1 x IQ-LED A60 7,8W-WW

