

iQ-LED

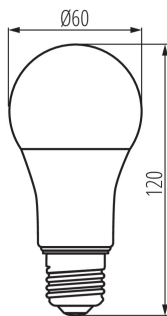
Kanlux

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

33727 IQ-LEDDIM A6013,6W-NW

Světelný zdroj LED

5905339337276



Kanlux IQ-LED znamená fotobiologickou bezpečnost, šetrnou teplotu barev očím a spolehlivost. Nyní to vše v nové verzi E27 - verze Kanlux IQ-LEDDIM navíc lze stmívat. Žárovky Kanlux IQ-LED poskytují plný komfort používání a bezpečnost, což potvrzuje certifikát TÜV Rheinland.

TYP SVĚTELNÉHO ZDROJE:

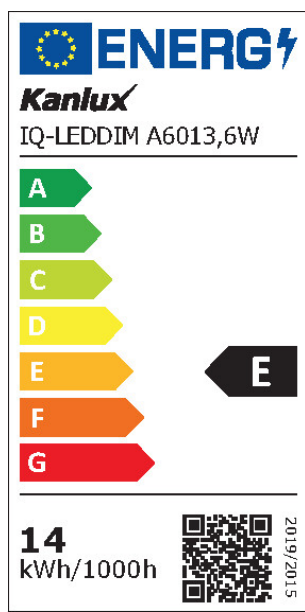
Použitý typ světelného zdroje: LED
Nesměrový nebo směrový: NDLS
Síťový nebo nesíťový: MLS
Propojený světelný zdroj (CLS): ne
Barevně laditelný světelný zdroj: ne
Světelný zdroj s vysokým jasem: ne
Clona proti oslnění: ne
Stmívatelný: pouze konkrétními stmívači

PARAMETRY VÝROBKU:

Barva: bílá
Lampa je určena ke stmívání: ano
Možnost spolupráce se stmívačem: ano
Šířka [mm]: 60
Výška [mm]: 120
Hloubka [mm]: 60
Průměr [mm]: 60
Obsah rtuti: ne
Jmenovité napětí [V]: 220-240 AC
Jmenovitá frekvence [Hz]: 50
Jmenovitý proud zdroje [mA]: 68
Jmenovitý výkon [W]: 13.6
Celkový jmenovitý světelný tok [lm]: 1521
Jmenovitý úhel záření [°]: 220
Materiál: plast
Materiál difuzoru: plast
Zdroj světla: A60
Typ diody: LED SMD
Barva světla: bílá
Patice: E27
Jmenovitá životnost lampy [h]: 25000
Počet cyklů zap/vyp: ≥40000
Tvar světelného zdroje: Standardní

33727 IQ-LEDDIM A6013,6W-NW

Světelný zdroj LED



PARAMETRY PRO LED A OLED SVĚTELNÉ ZDROJE:

Spotřeba energie v zapnutém stavu světelného zdroje (kWh/1000h): 14

Třída energetické účinnosti: E

Užitečný světelný tok světelného zdroje světla Φ_{use} [lm]: 1521

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

Náhradní teplota chromatičnosti [K]: 4000

Stálost barev v násobcích MacAdamovy elipsy: ≤ 6

Příkon v zapnutém stavu P_{on} světelného zdroje [W]: 13.6

Výška světelného zdroje [mm]: 120

Šířka světelného zdroje [mm]: 60

Hloubka světelného zdroje [mm]: 60

Index podání barev: 80

Trichromatické souřadnice (x): 0.38

Trichromatické souřadnice (y): 0.38

Údaj o rovnocenném příkonu [W]: 100

Hodnota indexu podání barev R9: 12

Činitel funkční spolehlivosti: ≥ 0.9

Činitel stárnutí: 0.96

PARAMETRY PRO LED A OLED SÍŤOVÉ SVĚTELNÉ ZDROJE::

Účinník základní harmonické ($\cos \phi_1$): 0.9

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

Hodnoticí parametr pro míhání (PstLM): $\leq 1,0$

Hodnoticí parametr pro stroboskopický jev (SVM): $\leq 0,4$

LOGISTICKÉ ÚDAJE:

Způsob balení: 10

Počet kusů v druhém balení : 10

Počet kusů v hromadném balení: 50

Čistá jednotková hmotnost [g]: 70

Gramáž [g]: 195.4

Délka jednotkového balení [cm]: 6

Šířka jednotkového balení [cm]: 6

Výška jednotkového balení [cm]: 12

Hmotnost kartonu [kg]: 9.77

Šířka kartonu [cm]: 33

Výška kartonu [cm]: 15.5

Délka kartonu [cm]: 65

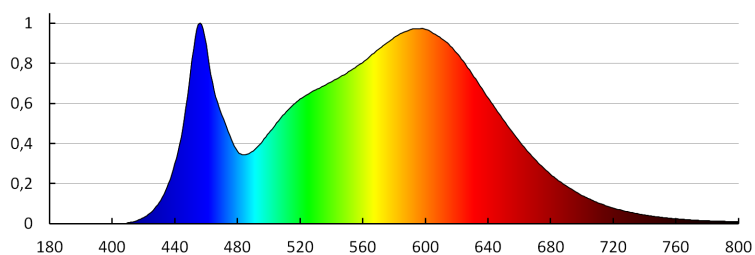
Objem kartonu [m³]: 0.033248

33727 IQ-LEDDIM A6013,6W-NW

Světelný zdroj LED

DALŠÍ INFORMACE:

- Certifikát TÜV: Číslo TM 61000367.003, platný do 27.03.2023



KANLUX S.A. (kat 33727) IQ-LEDDIM A60 13,6W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33727) IQ-LEDDIM A60 13,6W-NW
Lamps: 1 x IQ-LEDDIM A60 13,6W-NW