

iQ-LED

Kanlux

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

33723 IQ-LEDDIM A60 7,3W-NW

Světelný zdroj LED

5905339337238



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

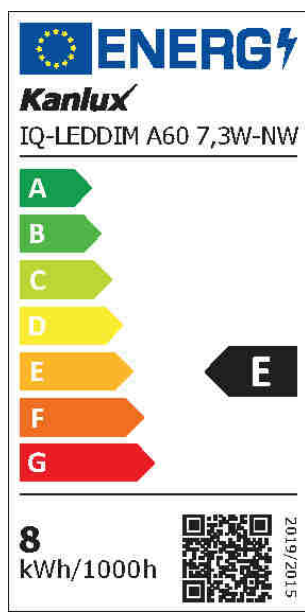
PARAMETRY VÝROBKU:

Barva: bílá
Lampa je určena ke stmívání: ano
Možnost spolupráce se stmívačem: ano
Šířka [mm]: 60
Výška [mm]: 110
Hloubka [mm]: 60
Průměr [mm]: 60
Obsah rtuti: ne
Jmenovité napětí [V]: 220-240 AC
Jmenovitá frekvence [Hz]: 50
Jmenovitý proud zdroje [mA]: 48
Jmenovitý výkon [W]: 7.3
Celkový jmenovitý světelný tok [lm]: 806
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



33723 IQ-LEDDIM A60 7,3W-NW

Světelný zdroj LED

**PARAMETRY PRO LED A OLED SVĚTELNÉ ZDROJE:**

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

Třída energetické účinnosti: E

Užitečný světelný tok světelného zdroje světla Φ_{use} [lm]: 806

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]: 7.3

Výška světelného zdroje [mm]: 110

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]: 60

Hodnota indexu podání barev R9: 9

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

Hodnotící parametr pro míhání (P_{stLM}): $\leq 1,0$

Hodnotící 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]: 26

Gramáž [g]: 62.2

Délka jednotkového balení [cm]: 6

Šířka jednotkového balení [cm]: 6

Výška jednotkového balení [cm]: 11

Hmotnost kartonu [kg]: 3.11

Šířka kartonu [cm]: 32

Výška kartonu [cm]: 13.5

Délka kartonu [cm]: 65

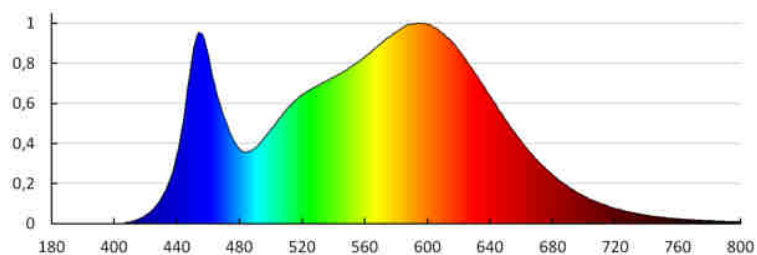
Objem kartonu [m³]: 0.02808

33723 IQ-LEDDIM A60 7,3W-NW

Světelný zdroj LED

DALŠÍ INFORMACE:

- Certifikát TÜV: Číslo TM 61000367.003, platný do 27.03.2023



KANLUX S.A. (kit 33723) IQ-LEDDIM A60 7,3W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kit 33723) IQ-LEDDIM A60 7,3W-NW
Lampa: 1 x IQ-LEDDIM A60 7,3W-NW