

iQ-LED

Kanlux

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

35252 IQ-LED AR-111 13W-WW

Světelný zdroj LED

5905339352521



5 let záruky shodně s podmínkami záručního prohlášení dostupného na [internetové stránce](#)

Kanlux iQ-LED AR-111 LED je LED verze 12V halogenových zdrojů. Vyznačují se dlouhou životností (45 000 hodin), 5letou zárukou a nízkou spotřebou energie. Zdroj doporučujeme všude tam, kde je viditelný - díky svým dekoračním vlastnostem. Kanlux iQ-LED AR-111 se také vyznačují velmi vysokým indexem podání barev Ra > 97.

TYP SVĚTELNÉHO ZDROJE:

Použitý typ světelného zdroje: LED

Nesměrový nebo směrový: DLS

Síťový nebo nesíťový: NMLS

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:

Možnost spolupráce se stmívačem: ano

Výška [mm]: 61

Průměr [mm]: 111

Jmenovité napětí [V]: 12 AC 50Hz; 12 DC

Celkový jmenovitý světelný tok [lm]: 1050

Jmenovitý úhel záření [°]: 40

Materiál difuzoru: plast

Zdroj světla: AR-111

Typ diody: LED SMD

Barva světla: teplá bílá

Patice: G53

Jmenovitá životnost lampy [h]: 45000

Počet cyklů zap/vyp: ≥40000

Další informace: Zdroj světla (LS)

Obsah rtuti: ne



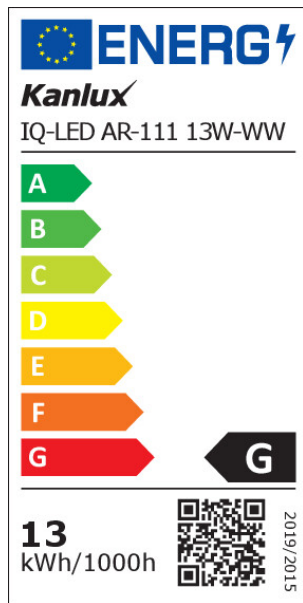
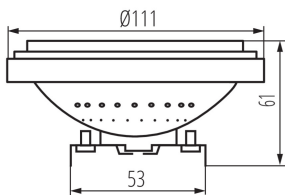
iQ-LED

Kanlux

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

35252 IQ-LED AR-111 13W-WW

Světelný zdroj LED



Dokument vytvořen: 02.02.2024, 16:42

Změna technický parametrů vyhrazena. Informace uvedené v tomto dokumentu nejsou právně závazné.

Fotometrie: výsledky získané během testování konkrétního exempláře.

PARAMETRY SMĚROVÝCH SVĚTELNÝCH ZDROJŮ:

Maximální svítivost [cd]: 1287

Úhel poloviční osové svítivosti [°]: 40

PARAMETRY PRO LED A OLED SVĚTLNÉ ZDROJE:

Spotřeba energie v zapnutém stavu světelného zdroje (kWh/1000h): 13

Třída energetické účinnosti: G

Užitečný světelný tok světelného zdroje světla Φ_{use} [lm]: 950

Užitečný světelný tok světelného zdroje světla Φ_{use} [lm]: v úzkém kuželu (90°)

Náhradní teplota chromatičnosti [K]: 2700

Stálost barev v násobcích MacAdamovy elipsy: ≤ 6

Příkon v zapnutém stavu P_{on} světelného zdroje [W]: 13

Výška světelného zdroje [mm]: 61

Šířka světelného zdroje [mm]: 111

Hloubka světelného zdroje [mm]: 111

Index podání barev: 97

Trichromatické souřadnice (x): 0.458

Trichromatické souřadnice (y): 0.41

Údaj o rovnocenném příkonu [W]: 107

Hodnota indexu podání barev R9: 94

Činitel funkční spolehlivosti: 0,9

Činitel stárnutí: 0,96

PARAMETRY PRO LED A OLED SÍŤOVÉ SVĚTLNÉ ZDROJE::

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

LOGISTICKÉ ÚDAJE:

Měrná jednotka: kus

Způsob balení: 20

Počet kusů v druhém balení : 1

Počet kusů v hromadném balení: 20

Čistá jednotková hmotnost [g]: 150

Gramáž [g]: 215

Hmotnost kusu brutto [g] : 190

Délka jednotkového balení [cm]: 7

CS

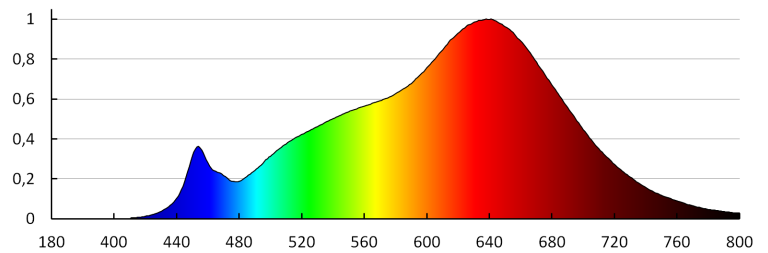
35252 IQ-LED AR-111 13W-WW

Světelný zdroj LED

Šířka jednotkového balení [cm]: 11.5
Výška jednotkového balení [cm]: 11.5
Hmotnost kartonu [kg]: 4.3
Šířka kartonu [cm]: 25
Výška kartonu [cm]: 26.5
Délka kartonu [cm]: 37
Objem kartonu [m³]: 0.024513

DALŠÍ INFORMACE:

-



KANLUX S.A. (kat 35252) IQ-LED AR-111 13W-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 35252) IQ-LED AR-111 13W-WW
Lamps: 1 x IQ-LED AR-111 13W-WW