

29635 XLEDA60 7W-NW-STEPPDIM

Světelný zdroj LED

5905339296351



Kanlux XLED kombinuje nejlepší vlastnosti tradičních žárovek a moderních LED světelných zdrojů. Proto o tom mluvíme, že je to první skutečná LED žárovka. Skleněná žárovka ve tvaru tradiční žárovky a LED diody uspořádané tak, aby se světlo šířilo všemi směry. Kromě toho ve verzi STEP DIM můžeme postupně snižovat světelný výkon bez dalšího stmívače.

PARAMETRY VÝROBKU:

Jmenovité napětí [V]: 220-240 AC

Jmenovitá frekvence [Hz]: 50

Jmenovitý výkon [W]: max 7

Jmenovitý proud zdroje [mA]: 58

Celkový jmenovitý světelný tok [lm]: max 810

Světelná účinnost [lm/W]: max 116

Jmenovitý úhel záření [°]: 320

Patice (Zdroj světla): E27

Zdroj světla: A60

Typ diody: LED FILAMENT

Náhradní teplota chromatičnosti [K]: 4000

Stálost barev v násobcích MacAdamovy elipsy: ≤6

Barva světla: bílá

Index podání barev: 80

Jmenovitá životnost lampy [h]: 15000

Počet cyklů zap/vyp: ≥15000

Barva: transparentní

Lampa je určena ke stmívání: ano

Možnost spolupráce se stmívačem: ne

Šířka [mm]: 60

Výška [mm]: 104

Hloubka [mm]: 60

Průměr [mm]: 60

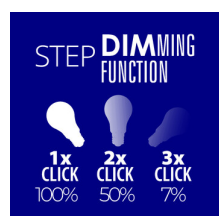
Materiál difuzoru: sklo

Kształt: standardní

Kategorie produktu podle nařízení 2019/2020/EU: Zdroj světla (LS)

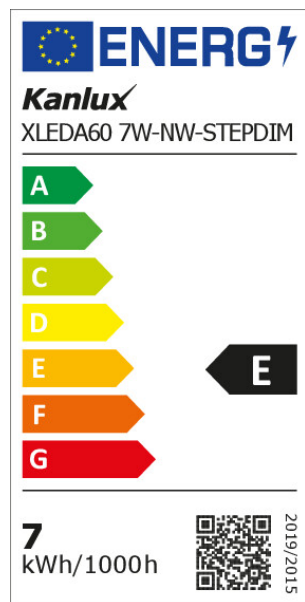
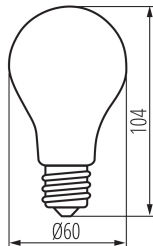
Obsah rtuti: ne

Obsah rtuti v lampě [mg]: 0



29635 XLEDA60 7W-NW-STEPPDIM

Světelný zdroj LED



PARAMETRY PRO LED A OLED SVĚTELNÉ ZDROJE:

Příkon v zapnutém stavu P_{on} světelného zdroje [W] : max 7

Spotřeba energie v zapnutém stavu světelného zdroje (kWh/1000h): 7

Třída energetické účinnosti : E

Užitečný světelný tok světelného zdroje světla Φ_{use} [lm] : max 810

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

Výška světelného zdroje [mm] : 104

Šířka světelného zdroje [mm] : 60

Hloubka světelného zdroje [mm] : 60

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: 0.93

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: ano

PARAMETRY PRO LED A OLED SÍŤOVÉ SVĚTELNÉ ZDROJE::

Účinník základní harmonické ($\cos \phi_1$) : 0.5

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] : 66

29635 XLEDA60 7W-NW-STEPPDIM

Světelný zdroj LED

Hmotnost kusu brutto [g] : 52
Délka jednotkového balení [cm] : 6.5
Šířka jednotkového balení [cm] : 6.5
Výška jednotkového balení [cm] : 12
Hmotnost kartonu [kg] : 6.6
Šířka kartonu [cm] : 35.5
Výška kartonu [cm] : 26.5
Délka kartonu [cm] : 69
Objem kartonu [m³] : 0.064912

