

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.

VŠEOBECNÉ ÚDAJE:

Barva: transparentní

Lampa je určena ke stmívání : ano

Možnost spolupráce se stmívačem: ne

Šířka [mm]: 60

Výška [mm]: 104

Průměr [mm]: 60

Hloubka [mm]: 60

Obsah rtuti: ne

Obsah rtuti v lampě [mg]: 0

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Jmenovité napětí [V]: 220-240 AC

Jmenovitá frekvence [Hz]: 50

Účinník svítidla: 0.5

Jmenovitý výkon [W]: max 7

Materiál difuzoru: sklo

Zdroj světla: A60

Typ diody: LED FILAMENT

Celkový jmenovitý světelný tok [lm]: max 810

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

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

Barva světla: bílá

Náhradní teplota chromatičnosti [K]: 4000

Stálost barev v násobcích MacAdamovy elipsy : ≤ 6

Index podání barev : 80

Patice (Zdroj světla): E27

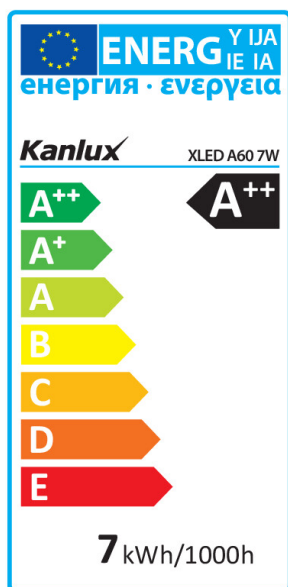
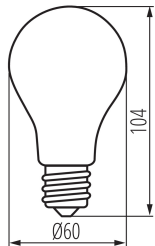
Jmenovitá životnost lampy [h]: 15000

Počet cyklů zap/vyp: ≥ 15000

Jmenovitý úhel záření [°]: 320

29635 XLEDA60 7W-NW-STEPPDIM

Světelný zdroj LED



Nominální úhel záření [°]: 320

Jmenovitý proud zdroje [mA]: 58

Světelná účinnost [lm/W]: max 116

Ukazatel předčasného ukončení životnosti lampy : <5% po 1000h

Kształt: standardní

Třída energetické účinnosti: E

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

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

