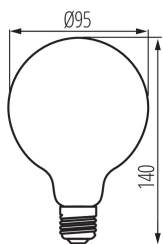


36241 XLED G95 7W-WW

Světelný zdroj LED

5905339362414



Kanlux XLED znamená nejen nejlepší parametry osvětlení, ale také dodatečnou dekorativnost. Žárovky Kanlux XLED G95 jsou velké, kulaté, skleněné žárovky s širokým úhlem vyzařování. Kanlux XLED G95 vypadá velmi efektně v otevřených i nástěnných svítidlech, stejně jako v závěsných bez stínidla. Pozoruhodný je zejména model XLED G95S s tmavým, kouřovým sklem, jde o mimořádně dekorativní, ale také velmi elegantní zdroj světla.

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: ne

PARAMETRY VÝROBKU:

Výška [mm]: 140

Průměr [mm]: 95

Obsah rtuti: ne

Jmenovité napětí [V]: 220-240 AC

Jmenovitá frekvence [Hz]: 50

Jmenovitý proud zdroje [mA]: 40

Celkový jmenovitý světelný tok [lm]: 725

Jmenovitý úhel záření [°]: 320

Materiál difuzoru: sklo

Zdroj světla: G95

Typ diody: LED FILAMENT

Barva světla: teplá bílá

Patice: E27

Jmenovitá životnost lampy [h]: 15000

Počet cyklů zap/vyp: ≥20000

PARAMETRY PRO LED A OLED SVĚTELNÉ ZDROJE:

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

Třída energetické účinnosti: F

Užitečný světelný tok světelného zdroje světla Φ_{use} [lm]: 725

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

36241 XLED G95 7W-WW

Světelný zdroj LED



Náhradní teplota chromatičnosti [K]: 2500
Stálost barev v násobcích MacAdamovy elipsy: ≤ 6
Příkon v zapnutém stavu Pon světleného zdroje [W]: 7
Výška světelného zdroje [mm]: 140
Šířka světelného zdroje [mm]: 95
Hloubka světelného zdroje [mm]: 95
Index podání barev: 80
Trichromatické souřadnice (x): 0,476
Trichromatické souřadnice (y): 0,413
Údaj o rovnocenném příkonu [W]: 55
Hodnota indexu podání barev R9: 8
Činitel funkční spolehlivosti: 0,9
Činitel stárnutí: 0,93

PARAMETRY PRO LED A OLED SÍTOVÉ 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 (PstLM): 1,0
Hodnotící parametr pro stroboskopický jev (SVM): 0,4

LOGISTICKÉ ÚDAJE:

Způsob balení: 5
Počet kusů v druhém balení : 5
Počet kusů v hromadném balení: 40
Čistá jednotková hmotnost [g]: 56
Gramáž [g]: 137.5
Délka jednotkového balení [cm]: 10
Šířka jednotkového balení [cm]: 10
Výška jednotkového balení [cm]: 16
Hmotnost kartonu [kg]: 5.5
Šířka kartonu [cm]: 44
Výška kartonu [cm]: 35
Délka kartonu [cm]: 53
Objem kartonu [m³]: 0.08162

