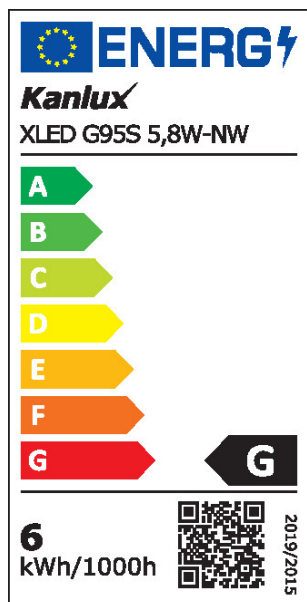


36242 XLED G95S 5,8W-NW

Světelný zdroj LED

5905339362421



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:

Šířka [mm]: 95
Výška [mm]: 140
Hloubka [mm]: 95
Průměr [mm]: 95
Obsah rtuti: ne
Jmenovité napětí [V]: 220-240 AC
Jmenovitá frekvence [Hz]: 50
Jmenovitý proud zdroje [mA]: 50
Jmenovitý výkon [W]: 5,8
Celkový jmenovitý světelný tok [lm]: 470
Jmenovitý úhel záření [°]: 320
Materiál difuzoru: sklo
Zdroj světla: G95
Typ diody: LED FILAMENT
Barva světla: 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): 6
Třída energetické účinnosti: G
Užitečný světelný tok světelného zdroje světla Φ_{use} [lm]:

36242 XLED G95S 5,8W-NW

Světelný zdroj LED

470

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]: 5,8

Výška světelného zdroje [mm]: 140

Šířka světelného zdroje [mm]: 95

Hloubka světelného zdroje [mm]: 95

Index podání barev: 80

Trichromatické souřadnice (x): 0,38

Trichromatické souřadnice (y): 0,38

Údaj o rovnocenném příkonu [W]: 40

Hodnota indexu podání barev R9: 15

Činitel funkční spolehlivosti: 0,9

Činitel stárnutí: 0,93

PARAMETRY PRO LED A OLED SÍTOVÉ SVĚTELNÉ ZDROJE::

Účinník základní harmonické ($\cos \varphi_1$): 0,7

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

Hodnoticí parametr pro míhání (P_{stLM}): 1,0

Hodnoticí 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]: 54

Gramáž [g]: 134.25

Délka jednotkového balení [cm]: 10

Šířka jednotkového balení [cm]: 10

Výška jednotkového balení [cm]: 16

Hmotnost kartonu [kg]: 5.37

Šířka kartonu [cm]: 44

Výška kartonu [cm]: 35

Délka kartonu [cm]: 53

Objem kartonu [m³]: 0.08162

