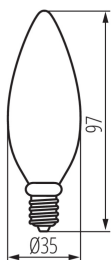


37382 XLED W C35E14 4,5W-WW

Světelný zdroj LED

5905339373823



Skleněné žárovky Kanlux XLED W mají klasický tvar a styl, ale jsou vybaveny diskretním bílým vláknem, které je novinkou. Získáte stejnou energetickou účinnost, ale žlutá vlákna byla nahrazena bílými. Minimalistické XLED W vypadají výjimečně dekorativní, ať už jsou vypnuté nebo zapnuté. Jedinečné bílé vlákno poskytuje barvu světla 2700 K. Kanlux XLED W jsou k dispozici v oblíbených tvarech: tradiční, koule, svíčka a ST64.

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:

Barva: transparentní

Možnost spolupráce se stmívačem: ne

Výška [mm]: 97

Průměr [mm]: 35

Jmenovité napětí [V]: 220-240 AC

Jmenovitá frekvence [Hz]: 50

Jmenovitý proud zdroje [mA]: 37

Jmenovitý výkon [W]: 4,5

Celkový jmenovitý světelný tok [lm]: 470

Jmenovitý úhel záření [°]: 320

Materiál difuzoru: sklo

Typ diody: LED FILAMENT

Barva světla: teplá bílá

Patice: E14

Jmenovitá životnost lampy [h]: 15000

Počet cyklů zap/vyp: ≥ 20000

Další informace: Zdroj světla (LS)

Obsah rtuti: ne

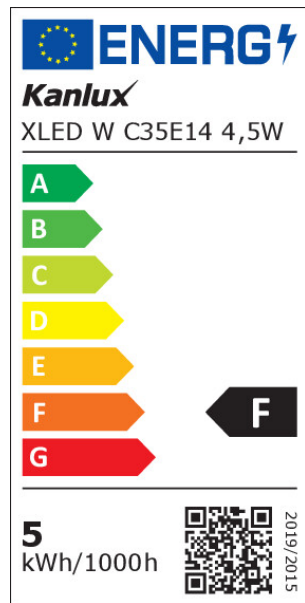
PARAMETRY PRO LED A OLED SVĚTELNÉ ZDROJE:

Spotřeba energie v zapnutém stavu světelného zdroje (kWh/1000h): 5

Třída energetické účinnosti: F

37382 XLED W C35E14 4,5W-WW

Světelný zdroj LED



Užitečný světelný tok světelného zdroje světla Φ_{use} [lm] : 470

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

Náhradní teplota chromatičnosti [K] : 2700

Stálost barev v násobcích MacAdamovy elipsy : 6

Příkon v zapnutém stavu P_{on} světleného zdroje [W] : 4,5

Výška světelného zdroje [mm] : 97

Šířka světelného zdroje [mm] : 35

Hloubka světleného zdroje [mm] : 35

Index podání barev : 80

Trichromatické souřadnice (x) : 0.458

Trichromatické souřadnice (y) : 0.41

Údaj o rovnocenném příkonu [W] : 40

Hodnota indexu podání barev R9 : 3

Činitel funkční spolehlivosti : 0,9

Činitel stárnutí : 0,95

PARAMETRY PRO LED A OLED SÍTOVÉ 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] : 16

Gramáž [g] : 30

Hmotnost kusu brutto [g] : 26

Délka jednotkového balení [cm] : 4

Šířka jednotkového balení [cm] : 4

Výška jednotkového balení [cm] : 11

Hmotnost kartonu [kg] : 3

Šířka kartonu [cm] : 22

Výška kartonu [cm] : 25

Délka kartonu [cm] : 42

Objem kartonu [m³] : 0.0231

37382 XLED W C35E14 4,5W-WW

Světelný zdroj LED

