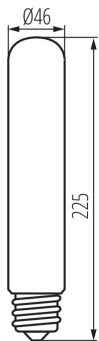


37347 XLED HP D46E40 38W-NW

Světelný zdroj LED

5905339373472



Kanlux XLED HP D46E40 je LED ekvivalent specializovaných halogenových žárovek s patičí E40. Tento profesionální světelný zdroj má světelnou účinnost téměř 200 lm/W, díky čemuž je 10x účinnější než jeho halogenoví předchůdci. Jejich životnost je navíc 25 000 hodin.

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:

Místo použití: vně

Možnost spolupráce se stmívačem: ne

Výška [mm]: 207

Průměr [mm]: 46

Jmenovité napětí [V]: 220-240 AC

Jmenovitá frekvence [Hz]: 50

Jmenovitý proud zdroje [mA]: 166

Celkový jmenovitý světelný tok [lm]: 7500

Jmenovitý úhel záření [°]: 320

Materiál difuzoru: sklo

Typ diody: LED FILAMENT

Barva světla: bílá

Patice: E40

Jmenovitá životnost lampy [h]: 25000

Počet cyklů zap/vyp: ≥7500

Rozsah okolních teplot, kterým může být výrobek vystaven

[°C]: -20÷45

Stupeň krytí IP: 65

Další informace: Zdroj světla (LS)

Obsah rtuti: ne

PARAMETRY PRO LED A OLED SVĚTELNÉ ZDROJE:

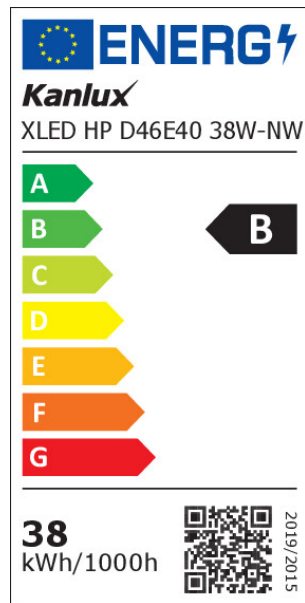
Spotřeba energie v zapnutém stavu světelného zdroje

(kWh/1000h): 38

Třída energetické účinnosti: B

37347 XLED HP D46E40 38W-NW

Světelný zdroj LED



Užitečný světelný tok světelného zdroje světla Φ_{use} [lm] : 7500

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} světleného zdroje [W] : 38

Výška světelného zdroje [mm] : 207

Šířka světelného zdroje [mm] : 46

Hloubka světleného zdroje [mm] : 46

Index podání barev : 70

Trichromatické souřadnice (x) : 0,38

Trichromatické souřadnice (y) : 0,38

Údaj o rovnocenném příkonu [W] : 402

Hodnota indexu podání barev R9 : -30

Činitel funkční spolehlivosti : 0,9

Činitel stárnutí : 0,96

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 mihání (PstLM) : 1,0

Hodnotící parametr pro stroboskopický jev (SVM) : 0,4

LOGISTICKÉ ÚDAJE:

Měrná jednotka: kus

Způsob balení: 6

Počet kusů v druhém balení : 1

Počet kusů v hromadném balení: 6

Čistá jednotková hmotnost [g] : 146

Gramáž [g] : 240

Hmotnost kusu brutto [g] : 194

Délka jednotkového balení [cm] : 6

Šířka jednotkového balení [cm] : 6

Výška jednotkového balení [cm] : 24.5

Hmotnost kartonu [kg] : 1.44

Šířka kartonu [cm] : 17.5

Výška kartonu [cm] : 26

Délka kartonu [cm] : 23.5

Objem kartonu [m³] : 0.010693

DALŠÍ INFORMACE:

- Pro průmyslové účely (např. výrobní haly, sklady atd.).
- 3 roky záruky shodně s podmínkami záručního prohlášení dostupného na internetové stránce

37347 XLED HP D46E40 38W-NW

Světelný zdroj LED

- Výrobek splňuje požadavky IP65 s výjimkou patice svítidla, venkovní aplikace vyžadují použití svítidel s paticemi odpovídajícími úrovni ochrany IP. Svítidlo musí být instalováno do zásuvky s odpovídajícím krytím IP.

