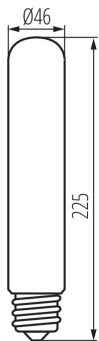


## 37347 XLED HP D46E40 38W-NW

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 SVĚTLNÉ ZDROJE:

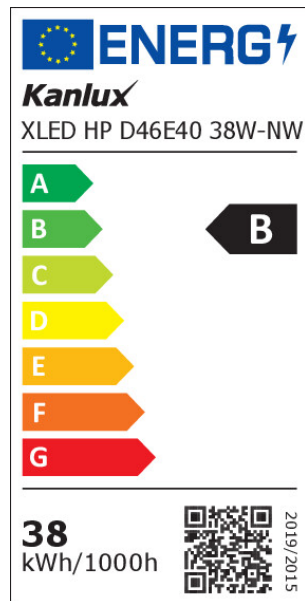
**Spotřeba energie v zapnutém stavu světelného zdroje**

**(kWh/1000h):** 38

**Třída energetické účinnosti:** B

## 37347 XLED HP D46E40 38W-NW

Světelný zdroj LED



Užitečný světelný tok světelného zdroje světla  $\Phi_{use}$  [lm] : 7500

Užitečný světelný tok světelného zdroje světla  $\Phi_{use}$  [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] : 38

Výška světelného zdroje [mm] : 207

Šířka světelného zdroje [mm] : 46

Hloubka světelného 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 [m<sup>3</sup>] : 0.010693

### DALŠÍ INFORMACE:

- 3 roky záruky shodně s podmínkami záručního prohlášení dostupného na internetové stránce

## 37347 XLED HP D46E40 38W-NW

Světelný zdroj LED

