

## 37346 XLED HP D90E27 26W-NW

Světelný zdroj LED

5905339373465



Kanlux XLED HP D90E27 je LED ekvivalent specializovaných halogenových žárovek s patičkou E27. Tento profesionální světelný zdroj má světelnou účinnost téměř 150 lm/W, díky čemuž je účinnější než jeho halogenoví předchůdci a pomůže vám ušetřit náklady za elektřinu. 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:** uvnitř i vně

**Možnost spolupráce se stmívačem:** ne

**Výška [mm]:** 245

**Průměr [mm]:** 90

**Jmenovité napětí [V]:** 220-240 AC

**Jmenovitá frekvence [Hz]:** 50

**Jmenovitý proud zdroje [mA]:** 145

**Celkový jmenovitý světelný tok [lm]:** 4000

**Jmenovitý úhel záření [°]:** 320

**Materiál difuzoru:** sklo

**Typ diody:** LED FILAMENT

**Barva světla:** bílá

**Patice:** E27

**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:

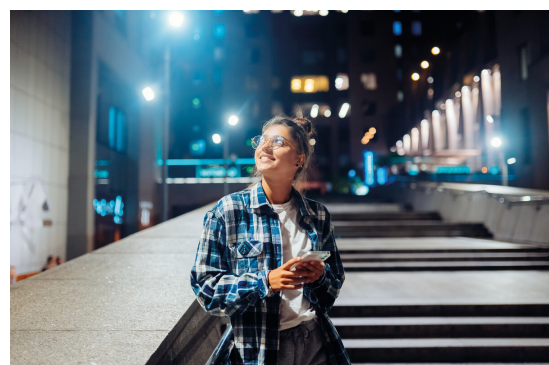
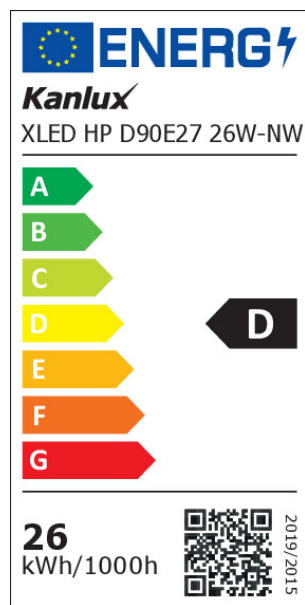
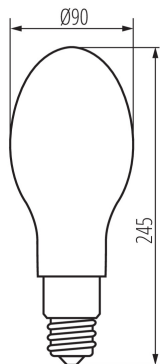
**Spotřeba energie v zapnutém stavu světelného zdroje**

**(kWh/1000h):** 26

**Třída energetické účinnosti:** D

## 37346 XLED HP D90E27 26W-NW

Světelný zdroj LED



**Užitečný světelný tok světelného zdroje světla  $\Phi_{use}$  [lm] :** 4000

**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] :** 26

**Výška světelného zdroje [mm] :** 245

**Šířka světelného zdroje [mm] :** 90

**Hloubka světelného zdroje [mm] :** 90

**Index podání barev :** 80

**Trichromatické souřadnice (x) :** 0,38

**Trichromatické souřadnice (y) :** 0,38

**Údaj o rovnocenném příkonu [W] :** 227

**Hodnota indexu podání barev R9 :** 4

**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

**Hodnoticí parametr pro mihání (PstLM) :** 1,0

**Hodnoticí 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] :** 186

**Gramáž [g] :** 335

**Hmotnost kusu brutto [g] :** 296

**Délka jednotkového balení [cm] :** 11

**Šířka jednotkového balení [cm] :** 11

**Výška jednotkového balení [cm] :** 27

**Hmotnost kartonu [kg] :** 2.01

**Šířka kartonu [cm] :** 23.5

**Výška kartonu [cm] :** 28

**Délka kartonu [cm] :** 35

**Objem kartonu [m<sup>3</sup>] :** 0.02303

### DALŠÍ INFORMACE:

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

## 37346 XLED HP D90E27 26W-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.

