

## 37346 XLED HP D90E27 26W-NW

Źródło światła LED

5905339373465



Kanlux XLED HP D90E27 to LEDowy odpowiednik specjalistycznych żarówek halogenowych o trzonku E27. To profesjonalne źródło światła ma skuteczność świetlną ponad 150lm/w co sprawia, że jest wydajniejsza od swoich halogenowych poprzedników i pomaga oszczędzać wydatki na energię elektryczną. Ponadto jej trwałość wynosi 25.000 godzin.

### DANE OGÓLNE:

**Miejsce zastosowania:** wewnątrz i na zewnątrz

**Możliwość współpracy ze ściemniaczem:** nie

**Wysokość [mm]:** 245

**Średnica [mm]:** 90

**Zawartość rtęci:** nie

### DANE TECHNICZNE:

**Napięcie znamionowe [V]:** 220-240 AC

**Częstotliwość znamionowa [Hz]:** 50

**Materiał klosza:** szkło

**Rodzaj diody:** LED FILAMENT

**Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]:** 4000

**Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φuse [lm]:** 4000

**Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φuse [lm]:** w kuli (360°)

**Barwa światła:** biała

**Skorelowana temperatura barwowa [K]:** 4000

**Jednolitość barwy w elipsach McAdama:** 6

**Wskaźnik oddawania barw:** 80

**Trzonek:** E27

**Znamionowa trwałość lampy [h]:** 25000

**Ilość cykli wł/wył:** ≥7500

**Znamionowy kąt promieniowania [°]:** 320

**Prąd znamionowy lampy [mA]:** 145

**Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]:** -20÷45

**Stopień IP:** 65

### DANE LOGISTYCZNE:

**Jednostka miary:** sztuka

**Jak pakowane:** 6

**Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim:** 1

**Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym:** 6

**Masa jednostkowa netto [g]:** 186

**Gramatura [g]:** 335

## 37346 XLED HP D90E27 26W-NW

Źródło światła LED



Waga sztuki brutto [g] : 296

Długość opakowania jednostkowego [cm] : 11

Szerokość opakowania jednostkowego [cm] : 11

Wysokość opakowania jednostkowego [cm] : 27

Waga kartonu [kg] : 2.01

Szerokość kartonu [cm] : 23.5

Wysokość kartonu [cm] : 28

Długość kartonu [cm] : 35

Objętość kartonu [m<sup>3</sup>] : 0.02303

### INFORMACJE DODATKOWE:

- 3 lata gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej
- Produkt spełnia wymagania IP65 za wyjątkiem trzonka lampy, zastosowania zewnętrzne wymagają stosowania lampy w oprawach o odpowiednim stopniu ochrony IP. Trzonek lampy należy zamontować w gnieździe o odpowiednim stopniu ochrony IP.

