

## 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.

### RODZAJ ŹRÓDŁA ŚWIATŁA:

**Zastosowana technologia oświetleniowa:** LED

**Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła:** NDLS

**Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym:** MLS

**Połączone źródło światła (CLS):** nie

**Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła:** nie

**Źródło światła o wysokiej luminancji:** nie

**Oslona przeciwolśnieniowa:** nie

**Funkcja ściemniania:** nie

### PARAMETRY PRODUKTU:

**Miejsce zastosowania:** wewnątrz i na zewnątrz

**Możliwość współpracy ze ściemniaczem:** nie

**Wysokość [mm]:** 245

**Średnica [mm]:** 90

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

**Częstotliwość znamionowa [Hz]:** 50

**Prąd znamionowy lampy [mA]:** 145

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

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

**Materiał klosza:** szkło

**Rodzaj diody:** LED FILAMENT

**Barwa światła:** biała

**Trzonek:** E27

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

**Ilość cykli wł/wył:** ≥7500

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

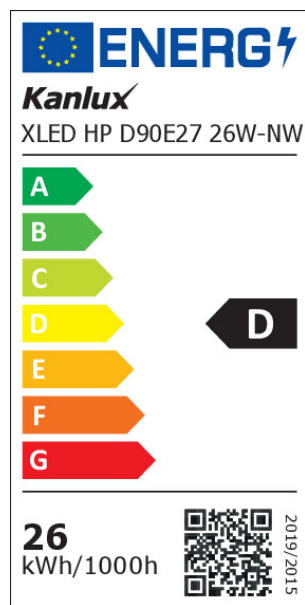
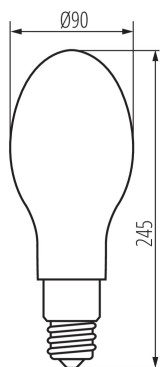
**Stopień IP:** 65

**Informacje dodatkowe:** Źródło światła (LS)

**Zawartość rtęci:** nie

## 37346 XLED HP D90E27 26W-NW

Źródło światła LED



### PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h) : 26

Klasa efektywności energetycznej : D

Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm] : 4000

Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm] : w kuli (360°)

Skorelowana temperatura barwowa [K] : 4000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama : 6

Moc w trybie włączenia  $P_{on}$  źródła światła [W] : 26

Wysokość źródła światła [mm] : 245

Szerokość źródła światła [mm] : 90

Głębokość źródła światła [mm] : 90

Wskaźnik oddawania barw : 80

Współrzędne chromatyczności (x) : 0,38

Współrzędne chromatyczności (y) : 0,38

Deklaracja równoważności mocy [W] : 227

Wartość wskaźnika oddawania barw R9 : 4

Współczynnik trwałości : 0,9

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego : 0,96

### PARAMETRY ZASILANYCH Z SIECI ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Współczynnik przesuwu fazowego ( $\cos \phi_1$ ) : 0,9

Źródło światła LED zastępuje fluorescencyjne źródło światła bez wbudowanego statecznika o określonej mocy: nie dotyczy

Wskaźnik migotania (Pst LM) : 1,0

Wskaźnik efektu stroboskopowego (SVM) : 0,4

### 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

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

## 37346 XLED HP D90E27 26W-NW

Źródło światła LED

### 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.

