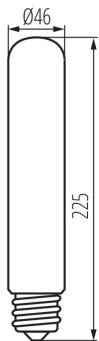


## 37347 XLED HP D46E40 38W-NW

Źródło światła LED

5905339373472



Kanlux XLED HP D46E40 to LEDowy odpowiednik specjalistycznych żarówek halogenowych o trzonku E40. To profesjonalne źródło światła ma skuteczność świetlną bliską prawie 200lm/w co sprawia, że jest ponad 10 razy wydajniejsza od swoich halogenowych poprzedników. 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:** na zewnątrz

**Możliwość współpracy ze ściemniaczem:** nie

**Wysokość [mm]:** 207

**Średnica [mm]:** 46

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

**Częstotliwość znamionowa [Hz]:** 50

**Prąd znamionowy lampy [mA]:** 166

**Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]:** 7500

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

**Materiał klosza:** szkło

**Rodzaj diody:** LED FILAMENT

**Barwa światła:** biała

**Trzonek:** E40

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

**Ilość cykli wł/wył:** ≥7500

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

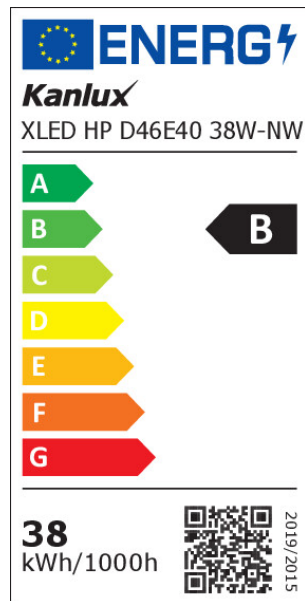
**Stopień IP:** 65

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

**Zawartość rtęci:** nie

## 37347 XLED HP D46E40 38W-NW

Źródło światła LED



### PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h) : 38

Klasa efektywności energetycznej : B

Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm] : 7500

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] : 38

Wysokość źródła światła [mm] : 207

Szerokość źródła światła [mm] : 46

Głębokość źródła światła [mm] : 46

Wskaźnik oddawania barw : 70

Współrzędne chromatyczności (x) : 0,38

Współrzędne chromatyczności (y) : 0,38

Deklaracja równoważności mocy [W] : 402

Wartość wskaźnika oddawania barw R9 : -30

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] : 146

Gramatura [g] : 240

Waga sztuki brutto [g] : 194

Długość opakowania jednostkowego [cm] : 6

Szerokość opakowania jednostkowego [cm] : 6

Wysokość opakowania jednostkowego [cm] : 24.5

Waga kartonu [kg] : 1.44

Szerokość kartonu [cm] : 17.5

Wysokość kartonu [cm] : 26

Długość kartonu [cm] : 23.5

Objętość kartonu [m<sup>3</sup>] : 0.010693

## 37347 XLED HP D46E40 38W-NW

Źródło światła LED

### INFORMACJE DODATKOWE:

- Do zastosowań przemysłowych (np. w halach produkcyjnych, magazynach, itp.)
- 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.

