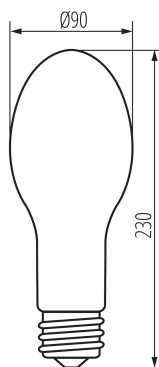


## 37348 XLED HP D90E40 36W-NW

Źródło światła LED

5905339373489



Kanlux XLED HP D90 to solidne źródła światła o trzonkach E27 i E40, które łączy wysoką jakość wykonania i wyjątkowa trwałość. Zapewniają 25 000 godzin niezawodnego świecenia, a do tego wyróżniają się wysoką skutecznością świetlną i mleczną bańką. Dzięki klasie szczelności IP65 (z wyjątkiem trzonka lampy), lampa jest odporna na pył i wodę, co pozwala na jej stosowanie w trudnych warunkach zewnętrznych. Dodatkowym atutem jest 3-letnia gwarancja, która potwierdza niezawodność i solidność produktu. Przy montażu na zewnątrz należy pamiętać o zastosowaniu opraw o odpowiednim stopniu ochrony, by zapewnić lampie pełną trwałość i bezpieczeństwo użytkowania.

### 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:

Kolor: transparentny

Miejsce zastosowania: wewnątrz i na zewnątrz

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Wysokość [mm]: 230

Średnica [mm]: 90

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Prąd znamionowy lampy [mA]: 165

Moc znamionowa [W]: 36

Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 6000

Znamionowy kąt promieniowania [°]: 320

Materiał klosza: szkło

Źródło światła: HP

Rodzaj diody: LED FILAMENT

Barwa światła: biała

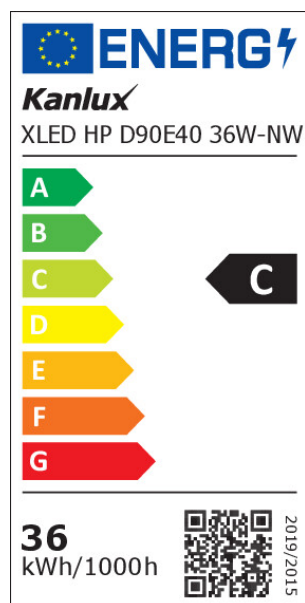
Trzonek (Źródło światła): E40

Znamionowa trwałość lampy [h]: 25000

Ilość cykli wł/wył:  $\geq 7500$

## 37348 XLED HP D90E40 36W-NW

### Źródło światła LED



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

Stopień IP: 65

Kształt: inny

Informacje dodatkowe: Źródło światła (LS)

Zawartość rtęci: nie

Zawartość rtęci w lampie [mg]: 0

Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 167

#### PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h) : 36

Klasa efektywności energetycznej : C

Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm] : 6000

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] : 36

Wysokość źródła światła [mm] : 230

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] : 327

Wartość wskaźnika oddawania barw R9 : 0

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] : 184

Gramatura [g] : 390

## 37348 XLED HP D90E40 36W-NW

Źródło światła LED

**Waga sztuki brutto [g]** : 304  
**Długość opakowania jednostkowego [cm]** : 11  
**Szerokość opakowania jednostkowego [cm]** : 11  
**Wysokość opakowania jednostkowego [cm]** : 27  
**Waga kartonu [kg]** : 2.34  
**Szerokość kartonu [cm]** : 28  
**Wysokość kartonu [cm]** : 28.5  
**Długość kartonu [cm]** : 39.5  
**Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]** : 0.031521

### 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.

