

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

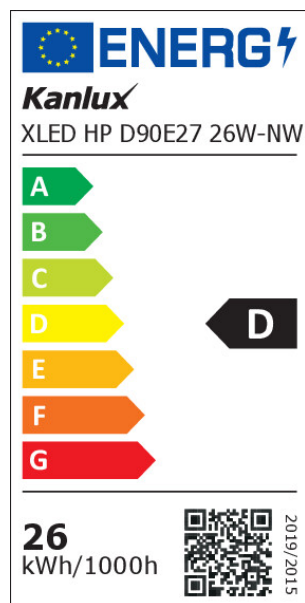
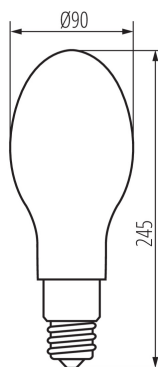
Stopień IP: 65

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 Φ_{use} [lm] : 4000

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{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 [m³] : 0.02303

37346 XLED HP D90E27 26W-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.

