

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:

Kolor: transparentny

Miejsce zastosowania: na zewnątrz

Miejsce zastosowania: do zastosowań przemysłowych

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

Moc znamionowa [W]: 38

Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 7500

Znamionowy kąt promieniowania [°]: 320

Materiał klosza: szkło

Źródło światła: HP

Rodzaj diody: LED FILAMENT

Barwa światła: biała

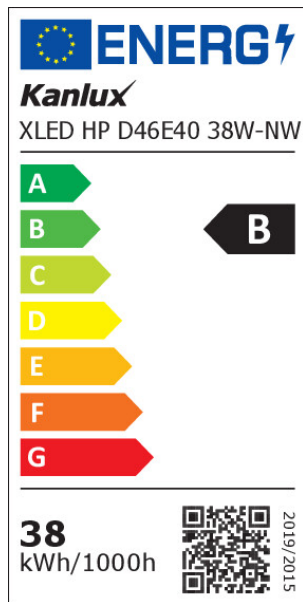
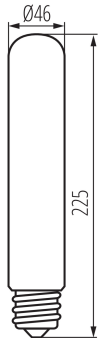
Trzonek (Źródło światła): E40

Znamionowa trwałość lampy [h]: 25000

Ilość cykli wł/wył: ≥7500

37347 XLED HP D46E40 38W-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]: 197

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 Φ_{use} [lm]: 7500

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]: 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): 2,8

DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

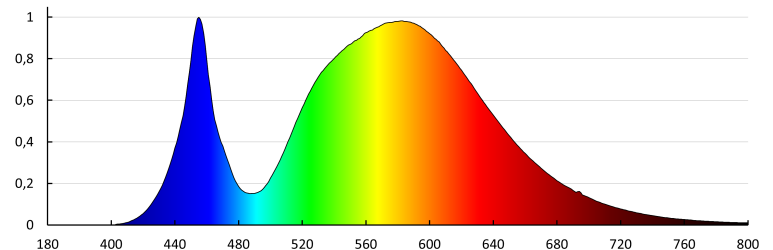
Jak pakowane: 6

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym : 6
Masa jednostkowa netto [g] : 146
Gramatura [g] : 240
Waga sztuki brutto [g] : 192
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 [m³] : 0.010693

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.



37347 XLED HP D46E40 38W-NW

Źródło światła LED

KANLUX S.A. (kat 37347) XLED HP D46E40 38W-NW / Krzywa rozsytu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 37347) XLED HP D46E40 38W-NW
Lampy: 1 x XLED HP D46E40 38W-NW

