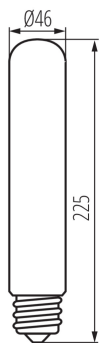


37347 XLED HP D46E40 38W-NW

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

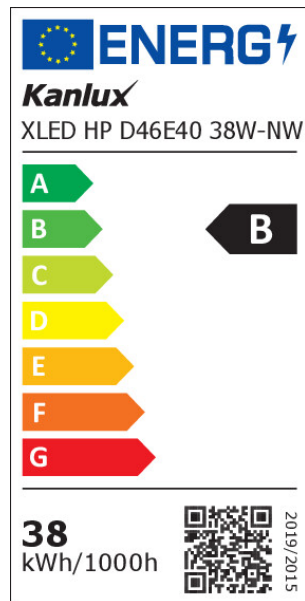
Stopień IP: 65

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 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) : 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 [m³] : 0.010693

37347 XLED HP D46E40 38W-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.

