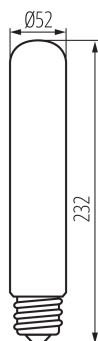


37349 XLED HP EX E40 43W-NW

Źródło światła LED

5905339373496



Kanlux XLED HP EX to źródło światła zaprojektowane do długotrwałego i efektywnego świecenia, gwarantujące niezawodną pracę, aż do 50 000 godzin. Charakteryzuje się wysoką wydajnością i skutecznością świetlną, zapewniając imponujący strumień świetlny na poziomie 9000 lumenów. Dzięki klasie szczelności IP65 (za wyjątkiem trzonka lampy), lampa jest odporna na działanie kurzu i wody, co pozwala na jej stosowanie w wymagających warunkach. Należy jednak pamiętać, że do instalacji zewnętrznych konieczne jest zastosowanie opraw o odpowiednim stopniu ochrony, aby w pełni wykorzystać możliwości lampy i zagwarantować jej trwałość w trudnych warunkach atmosferycznych.

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

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Wysokość [mm]: 232

Średnica [mm]: 52

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Prąd znamionowy lampy [mA]: 188

Moc znamionowa [W]: 42,8

Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 9000

Znamionowy kąt promieniowania [°]: 320

Materiał klosza: szkło

Źródło światła: HP

Rodzaj diody: LED FILAMENT

Barwa światła: biała

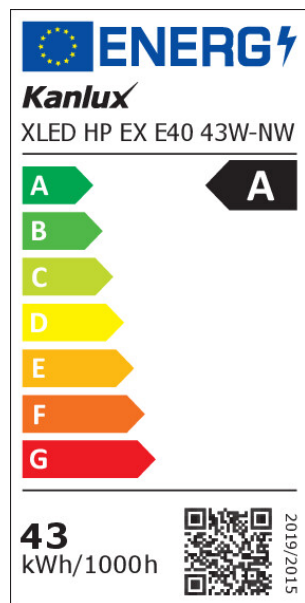
Trzonek (Źródło światła): E40

Znamionowa trwałość lampy [h]: 50000

Ilość cykli wł/wył: ≥ 7500

37349 XLED HP EX E40 43W-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]: 237

PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h): 43

Klasa efektywności energetycznej: A

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: 9000

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]: 42,8

Wysokość źródła światła [mm]: 232

Szerokość źródła światła [mm]: 52

Głębokość źródła światła [mm]: 52

Wskaźnik oddawania barw: 70

Współrzędne chromatyczności (x): 0,3868

Współrzędne chromatyczności (y): 0,4087

Deklaracja równoważności mocy [W]: 477

Wartość wskaźnika oddawania barw R9: -28

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]: 228

Gramatura [g]: 366.67

37349 XLED HP EX E40 43W-NW

Źródło światła LED

Waga sztuki brutto [g] : 302

Długość opakowania jednostkowego [cm] : 7

Szerokość opakowania jednostkowego [cm] : 7

Wysokość opakowania jednostkowego [cm] : 26.5

Waga kartonu [kg] : 2.20002

Szerokość kartonu [cm] : 20

Wysokość kartonu [cm] : 30

Długość kartonu [cm] : 27

Objętość kartonu [m³] : 0.0162

