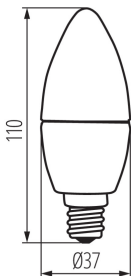


26760 DUN HI 8W E14-WW

Źródło światła LED

5905339267603



Do grupy źródeł światła Kanlux dołączyły nowe świece DUN HI 8W. W zależności od upodobań możecie wybrać ciepłą lub neutralną barwę światła. Wysoka trwałość tych źródeł wynosząca 17500h została uzyskana dzięki innowacyjnej technologii LED SMD oraz ceramicznej obudowie. Co więcej DUN HI to modele charakteryzujące się dużą wydajnością świetlną, gdyż przy poborze mocy 8W emitują światło o strumieniu 800 lm. Źródło to doskonale nada się do kinkietów i żyrandoli we wszystkich miejscach, gdzie estetyka wnętrza ma duże znaczenie.

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

Ośłona przeciwolśnieniowa: nie

Funkcja ściemniania: nie

PARAMETRY PRODUKTU:

Kolor: biały

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Szerokość [mm]: 37

Wysokość [mm]: 110

Głębokość [mm]: 37

Średnica [mm]: 37

Zawartość rtęci: nie

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Prąd znamionowy lampy [mA]: 57

Moc znamionowa [W]: 8

Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 800

Znamionowy kąt promieniowania [°]: 210

Materiał: tworzywo sztuczne

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Źródło światła: C37

Rodzaj diody: LED SMD

Barwa światła: ciepłobiała

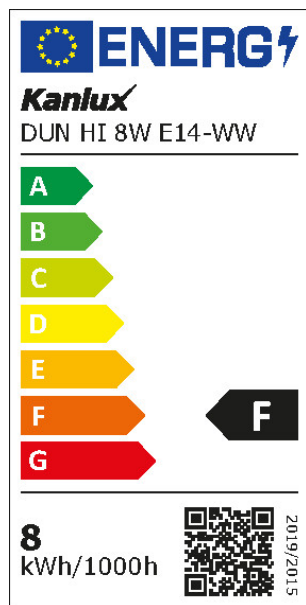
Trzonek: E14

Znamionowa trwałość lampy [h]: 17500

Ilość cykli wł/wył: ≥15000

26760 DUN HI 8W E14-WW

Źródło światła LED



Kształt źródła światła: świeczka

PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h): 8

Klasa efektywności energetycznej: F

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: 800

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: w kuli (360°)

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 3000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: ≤ 6

Moc w trybie włączenia P_{on} źródła światła [W]: 8

Wysokość źródła światła [mm]: 110

Szerokość źródła światła [mm]: 37

Głębokość źródła światła [mm]: 37

Wskaźnik oddawania barw: 80

Współrzędne chromatyczności (x): 0.44

Współrzędne chromatyczności (y): 0.403

Deklaracja równoważności mocy [W]: 59

Wartość wskaźnika oddawania barw R_9 : 2

Współczynnik trwałości: ≥ 0.9

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 0.94

PARAMETRY ZASILANYCH Z SIECI ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Współczynnik przesuwu fazowego ($\cos \phi_1$): 0.5

Źródło światła LED zastępuje fluorescencyjne źródło światła bez wbudowanego statecznika o określonej mocy: nie dotyczy

Wskaźnik migotania ($P_{st LM}$): $\leq 1,0$

Wskaźnik efektu stroboskopowego (SVM): $\leq 0,4$

DANE LOGISTYCZNE:

Jak pakowane: 10

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 10

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 100

Masa jednostkowa netto [g]: 48

Gramatura [g]: 61

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 4

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 4

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 11.5

Waga kartonu [kg]: 6.1

Szerokość kartonu [cm]: 24

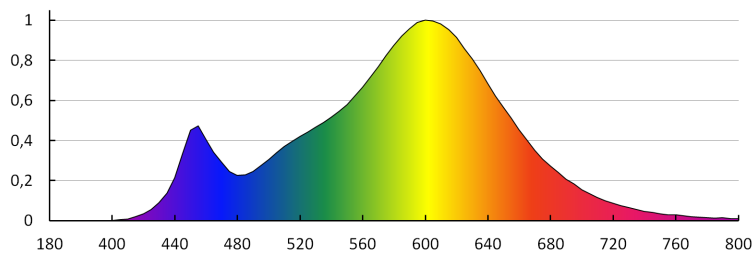
Wysokość kartonu [cm]: 26

Długość kartonu [cm]: 42

Objętość kartonu [m³]: 0.026208

26760 DUN HI 8W E14-WW

Źródło światła LED



KANLUX S.A. (kat 26760) DUN HI 8W E14-WW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 26760) DUN HI 8W E14-WW
Lampy: 1 x DUN HI 8W E14-WW

