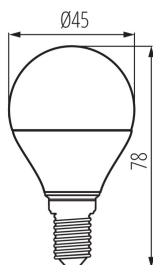


33761 IQ-LED L G45 4,2W-NW

Źródło światła LED

5905339337610



Kanlux IQ-LED to bezpieczeństwo fotobiologiczne, korzystna dla oczu temperatura barwowa i niezawodność. Nowe modele LIFE to światło zbliżone do naturalnego. W produktach IQ-LED LIFE zredukowano ilość światła niebieskiego, co wpływa na samopoczucie i nastrój użytkownika, zachowując jednocześnie pełną funkcjonalność źródła światła. Żarówki Kanlux IQ-LED LIFE to wysokie odwzorowanie naturalnych barw (Ra90), a także pięcioletnia gwarancja. Kanlux IQ-LED LIFE to jeszcze lepsza jakość i komfort użytkowania.

RODZAJ ŹRÓDŁA ŚWIATŁA:

Zastosowana technologia oświetlenia: 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

Oszłona przeciwoślepieniowa: nie

Funkcja ściemniania: nie

PARAMETRY PRODUKTU:

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Wysokość [mm]: 78

Głębokość [mm]: 45

Średnica [mm]: 45

Zawartość rtęci: nie

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Prąd znamionowy lampy [mA]: 38

Moc znamionowa [W]: 4.2

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Źródło światła: G45

Rodzaj diody: LED SMD

Barwa światła: biała

Trzonek: E14

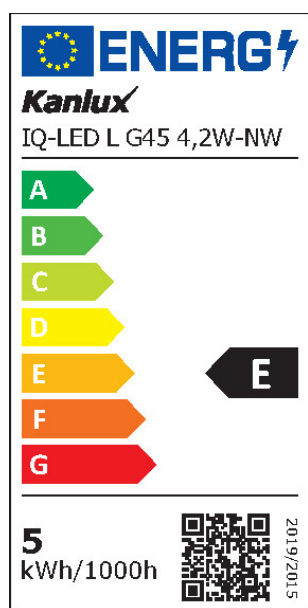
Znamionowa trwałość lampy [h]: 25000

Ilość cykli wł/wył: ≥ 40000

Kształt źródła światła: kulka

33761 IQ-LED L G45 4,2W-NW

Źródło światła LED



PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h): 5

Klasa efektywności energetycznej: E

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: 490

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]: 4.2

Wysokość źródła światła [mm]: 78

Szerokość źródła światła [mm]: 45

Głębokość źródła światła [mm]: 45

Wskaźnik oddawania barw: 90

Współrzędne chromatyczności (x): 0,38

Współrzędne chromatyczności (y): 0,38

Deklaracja równoważności mocy [W]: 41

Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 71

Współczynnik trwałości: 0,9

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 0,96

PARAMETRY ZASILANYCH Z SIECI ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Współczynnik przesuwu fazowego ($\cos \phi_1$): 0,5

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

Wskaźnik migotania (Pst LM): $\leq 1,0$

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

DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

Jak pakowane: 10

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 10

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 100

Masa jednostkowa netto [g]: 20

Gramatura [g]: 39.2

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 4.5

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 4.5

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 8

Waga kartonu [kg]: 3.92

Szerokość kartonu [cm]: 26

33761 IQ-LED L G45 4,2W-NW

Źródło światła LED

Wysokość kartonu [cm]: 20
Długość kartonu [cm]: 52.5
Objętość kartonu [m³]: 0.0273

INFORMACJE DODATKOWE:

- 5 lat Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej

