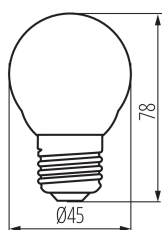


37344 XLEDEX G45E27 3,8W-WW

Źródło światła LED

5905339373441



EXTREMALNIE wydajne źródła światła Kanlux XLED EX G45 3,8W są odpowiednikiem żarówek 60W. Ponadprzeciętna skuteczność świetlna (212 lumenów z Wata) sprawia, że te źródła światła są 15 razy wydajniejsze od swoich tradycyjnych, standardowych poprzedników. 5 lat gwarancji, 50.000 godzin trwałości, 50.000 cykli włącz/wyłącz to ich kolejne zalety. Ponadto Kanlux XLED EX G45 posiadają szklaną bańkę i filamentowe "pręciki", które upodobniają ją do tradycyjnych żarówek, ale wykorzystują najnowsze osiągnięcia technologii LED.

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

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Wysokość [mm]: 78

Średnica [mm]: 45

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Prąd znamionowy lampy [mA]: 37

Moc znamionowa [W]: 3,8

Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 806

Znamionowy kąt promieniowania [°]: 320

Materiał klosza: szkło

Źródło światła: G45

Rodzaj diody: LED FILAMENT

Barwa światła: ciepłobiała

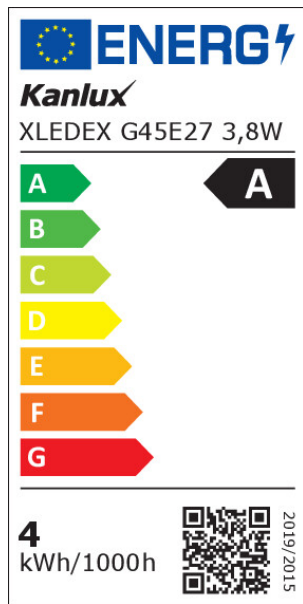
Trzonek (Źródło światła): E27

Znamionowa trwałość lampy [h]: 50000

Ilość cykli wł/wył: ≥50000

37344 XLEDEX G45E27 3,8W-WW

Źródło światła LED



Kształt: kulka

Informacje dodatkowe: Źródło światła (LS)

Zawartość rtęci: nie

Zawartość rtęci w lampie [mg]: 0

Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 212

PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

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

4

Klasa efektywności energetycznej: A

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: 806

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

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 2700

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: 6

Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W]: 3,8

Wysokość źródła światła [mm]: 78

Szerokość źródła światła [mm]: 45

Głębokość źródła światła [mm]: 45

Wskaźnik oddawania barw: 80

Współrzędne chromatyczności (x): 0.458

Współrzędne chromatyczności (y): 0.41

Deklaracja równoważności mocy [W]: 60

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 ($\cos \phi$): 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: 10

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 10

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 100

Masa jednostkowa netto [g]: 20

Gramatura [g]: 38.3

Źródło światła LED

Waga sztuki brutto [g] : 34
Długość opakowania jednostkowego [cm] : 5
Szerokość opakowania jednostkowego [cm] : 5
Wysokość opakowania jednostkowego [cm] : 9.5
Waga kartonu [kg] : 3.83
Szerokość kartonu [cm] : 28
Wysokość kartonu [cm] : 21.5
Długość kartonu [cm] : 53
Objętość kartonu [m³] : 0.031906

INFORMACJE DODATKOWE:

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

