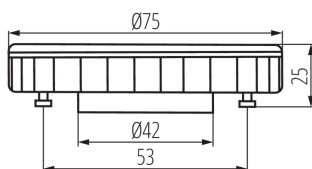


22424 ESG LED 9W GX53-CW

Źródło światła LED

5905339224248



Kanlux ESG LED charakteryzuje się estetycznym wykonaniem i trwałą konstrukcją. Matowy klosz gwarantuje równomierny i szeroki rozsył światła. Biała obudowa wykonana z aluminium zapewnia prawidłowe odprowadzenie ciepła, a wysokowydajne diody LED SMD trwałość 20000h.

RODZAJ ŹRÓDŁA ŚWIATŁA:

Zastosowana technologia oświetleniowa: LED

Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła: DLS

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

Ostona przeciwolśnieniowa: nie

Funkcja ściemniania: nie

PARAMETRY PRODUKTU:

Kolor: biały

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Średnica [mm]: 75

Zawartość rtęci: nie

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Prąd znamionowy lampy [mA]: 71

Moc znamionowa [W]: 9

Materiał: stop aluminium, tworzywo sztuczne

Rodzaj diody: LED SMD

Barwa światła: chłodnobiała

Trzonek: GX53

Znamionowa trwałość lampy [h]: 20000

Ilość cykli wł/wył: ≥ 15000

OGÓLNE PARAMETRY PRODUKTU:

Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h): 9

Klasa efektywności energetycznej: G

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: 600

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: w szerokim stożku (120°)

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 6000

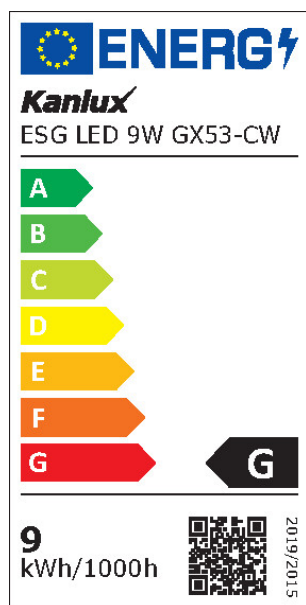
Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W]: 9

Wysokość [mm]: 25

Szerokość [mm]: 75

22424 ESG LED 9W GX53-CW

Źródło światła LED



Głębokość [mm]: 75

Wskaźnik oddawania barw: 80

Współrzędne chromatyczności (x): 0.315

Współrzędne chromatyczności (y): 0.340

PARAMETRY KIERUNKOWYCH ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA:

Światłość szczytowa [cd]: 270

Kąt promieniowania [°]: 110

PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 5

Współczynnik trwałości: ≥ 0.9

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 0.95

PARAMETRY ZASILANYCH Z SIECI ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Współczynnik przesuwu fazowego ($\cos \phi 1$): 0.5

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: ≤ 6

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

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

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

DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

Jak pakowane: 100

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 100

Masa jednostkowa netto [g]: 70

Gramatura [g]: 81.6

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 7.5

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 7.5

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 3

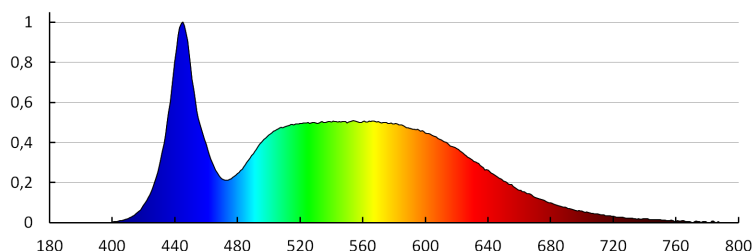
Waga kartonu [kg]: 8.16

Szerokość kartonu [cm]: 17

Wysokość kartonu [cm]: 32.5

Długość kartonu [cm]: 41

Objętość kartonu [m³]: 0.022653



22424 ESG LED 9W GX53-CW

Źródło światła LED

