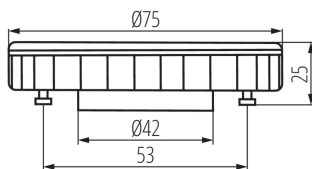


22423 ESG LED 9W GX53-NW

Źródło światła LED

5905339224231

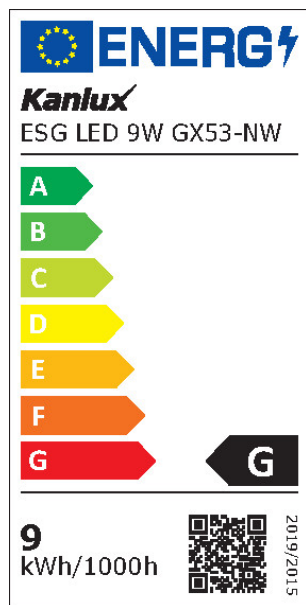


Kanlux ESG LED charakteryzuje się estetycznym wykonaniem i trwałą konstrukcją. Matowy klosz gwarantuje równomierny i szeroki rozsył światła. Biała obudowa wykonana z aluminium zapewnia prawidłowe odprowadzenie ciepła, a wysokowydajne diody LED SMD trwałość 20.000h.

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**Ostłona przeciwolśnieniowa:** nie**Funkcja ściemniania:** nie**PARAMETRY PRODUKTU:****Kolor:** biały**Możliwość współpracy ze ściemniaczem:** nie**Szerokość [mm]:** 75**Wysokość [mm]:** 25**Głębokość [mm]:** 75**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**Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]:** 750**Znamionowy kąt promieniowania [°]:** 110**Materiał:** stop aluminium, tworzywo sztuczne**Rodzaj diody:** LED SMD**Barwa światła:** biała**Trzonek:** GX53**Znamionowa trwałość lampy [h]:** 20000**Ilość cykli wł/wył:** ≥15000**PARAMETRY KIERUNKOWYCH ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA:****Światłość szczytowa [cd]:** 270**Kąt promieniowania [°]:** 110

22423 ESG LED 9W GX53-NW

Źródło światła LED



PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

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]: 4000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: ≤ 6

Moc w trybie włączenia P_{on} źródła światła [W]: 9

Wysokość źródła światła [mm]: 25

Szerokość źródła światła [mm]: 75

Głębokość źródła światła [mm]: 75

Wskaźnik oddawania barw: 80

Współrzędne chromatyczności (x): 0.38

Współrzędne chromatyczności (y): 0.38

Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 10

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

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: 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

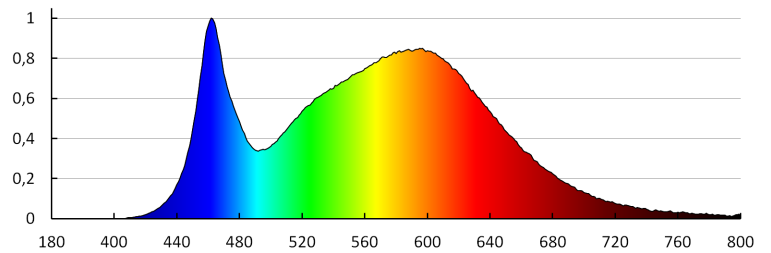
Wysokość kartonu [cm]: 32.5

Długość kartonu [cm]: 41

Objętość kartonu [m³]: 0.022653

22423 ESG LED 9W GX53-NW

Źródło światła LED



KANLUX S.A. (kat 22423) ESG LED 9W GX53-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 22423) ESG LED 9W GX53-NW
Lamps: 1 x ESG LED 9W GX53-NW

