

22423 ESG LED 9W GX53-NW

Źródło światła LED

5905339224231

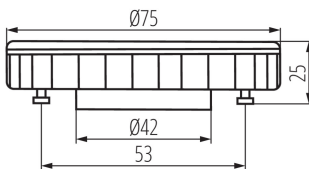
HIGH
lumen

IC
driver

LED
technology



ESG LED 9W GX53



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

Osłona przeciwośnieniowa: 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

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

Informacje dodatkowe: Źródło światła (LS)

Zawartość rtęci: nie

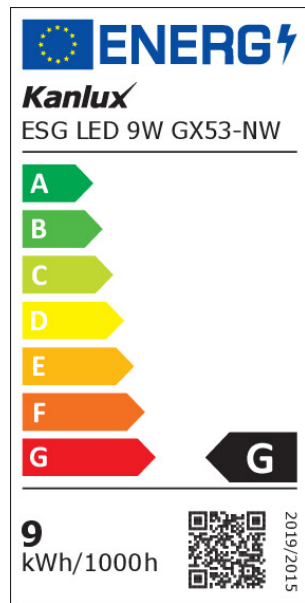
PARAMETRY KIERUNKOWYCH ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA:

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 (Pst 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

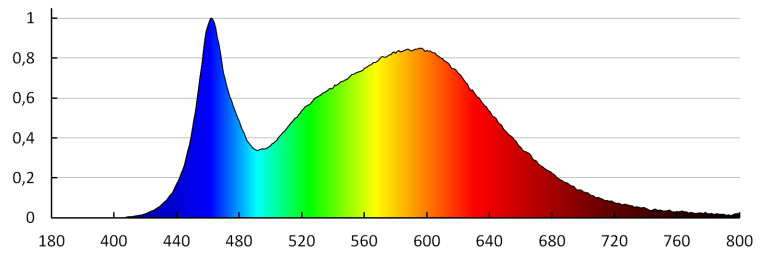
Wysokość kartonu [cm] : 32.5

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

