

Kanlux



EAN: 5905339390882

Źródło światła LED
Kanlux 39088 XLED G125C 10,5W-NW



HIGH
lumen

up to

145 $\frac{\text{lm}}{\text{W}}$



Dokument utworzono: 17.04.2026, 14:55

Zastrzega się możliwość wprowadzenia zmian technicznych. Dane zawarte w tym katalogu nie są prawnie wiążące.

Fotometria: wyniki uzyskane podczas badania konkretnego egzemplarza.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

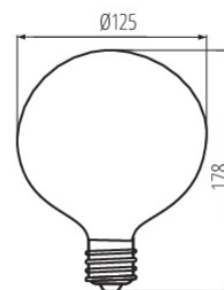
PL

PARAMETRY PRODUKTU

Napięcie znamionowe [V]	220-240 AC
Częstotliwość znamionowa [Hz]	50
Moc znamionowa [W]	10,5
Prąd znamionowy lampy [mA]	82
Współczynnik mocy lampy	0.59
Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]	1521
Skorelowana temperatura barwowa [K]	4000
Jednolitość barwy w elipsach McAdama	6
Barwa światła	biała
Skuteczność świetlna lampy [lm/W]	145
Znamionowy kąt promieniowania [°]	320
Trzonek (Źródło światła)	E27
Źródło światła	G125
Rodzaj diody	LED FILAMENT
Wskaźnik oddawania barw	80
Znamionowa trwałość lampy [h]	25000
Ilość cykli wł/wył	≥25000
Możliwość współpracy ze ściemniaczem	nie
Kategoria produktu zgodnie z 2019/2020/UE	Źródło światła (LS)
Zawartość rtęci	nie
Zawartość rtęci w lampie [mg]	0

WYMIARY I MONTAŻ

Wysokość [mm]	178
Szerokość [mm]	125
Głębokość [mm]	125
Średnica [mm]	125



MATERIAŁ I KONSTRUKCJA

Kolor	transparentny
Materiał klosza	szkło
Kształt	globe

PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W]	10,5
Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h)	11
Klasa efektywności energetycznej	D
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]	1521
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]	w kuli (360°)
Moc w trybie czuwania (Psb)	0
Wysokość źródła światła [mm]	178

LOGISTYKA

Jednostka miary	sztuka
Jak pakowane	4
Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim	4
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	20
Masa jednostkowa netto [g]	88
Gramatura [g]	235.5
Waga sztuki brutto [g]	180
Długość opakowania jednostkowego [cm]	13
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]	13
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]	19
Waga kartonu [kg]	4.71
Szerokość kartonu [cm]	56
Wysokość kartonu [cm]	21

Dokument utworzono: 17.04.2026, 14:55

Zastrzega się możliwość wprowadzenia zmian technicznych. Dane zawarte w tym katalogu nie są prawnie wiążące.

Fotometria: wyniki uzyskane podczas badania konkretnego egzemplarza.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

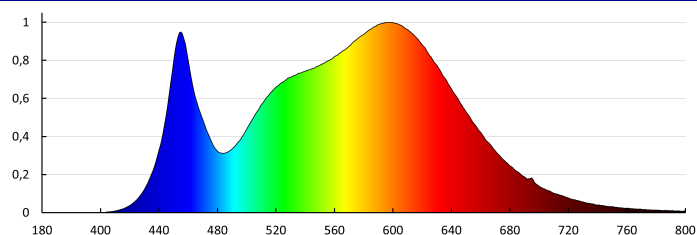
PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

Szerokość źródła światła [mm]	125
Głębokość źródła światła [mm]	125
Współrzędne chromatyczności (x)	0,38
Współrzędne chromatyczności (y)	0,38
Deklaracja równoważności mocy [W]	100
Wartość wskaźnika oddawania barw R9	0
Współczynnik trwałości	0.9
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	0.96
Współczynnik przesuwu fazowego (cos φ1)	0,8
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
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła	nie
Źródło światła o wysokiej luminancji	nie
Ośłona przeciwośnieniowa	nie
Funkcja ściemniania	nie

LOGISTYKA

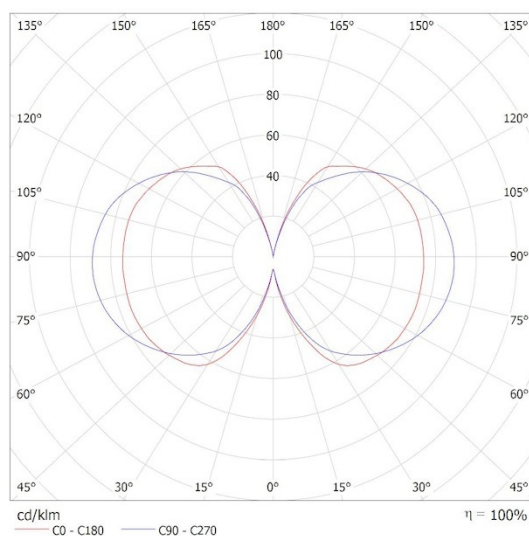
Długość kartonu [cm]	68
Objętość kartonu [m ³]	0.079968

DANE FOTOMETRYCZNE



KANLUX S.A. (kat 39088) XLED G125C 10,5W-NW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 39088) XLED G125C 10,5W-NW
Lampy: 1 x XLED G125C 10,5W-NW



cd/klm
C0 - C180 — C90 - C270

η = 100%

