

Kanlux



EAN: 5905339224248

Źródło światła LED
Kanlux 22424 ESG LED 9W GX53-CW


HIGH
lumen


IC driver


LED
technology



Dokument utworzono: 17.04.2026, 15:05

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

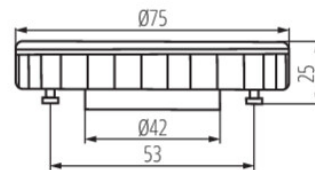
PL

PARAMETRY PRODUKTU

Napięcie znamionowe [V]	220-240 AC
Częstotliwość znamionowa [Hz]	50
Moc znamionowa [W]	9
Prąd znamionowy lampy [mA]	71
Współczynnik mocy lampy	0.5
Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]	750
Skorelowana temperatura barwowa [K]	6000
Jednolitość barwy w elipsach McAdama	≤6
Barwa światła	chłodnobiała
Skuteczność świetlna lampy [lm/W]	83
Znamionowy kąt promieniowania [°]	110
Trzonek (Źródło światła)	GX53
Źródło światła	ESG
Rodzaj diody	LED SMD
Wskaźnik oddawania barw	80
Znamionowa trwałość lampy [h]	20000
Ilość cykli wł/wył	≥15000
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]	25
Szerokość [mm]	75
Głębokość [mm]	75
Średnica [mm]	75



MATERIAŁ I KONSTRUKCJA

Kolor	biały
	stop
Materiał	aluminium, tworzywo sztuczne
Kształt	spot

PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W]	9
Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h)	9
Klasa efektywności energetycznej	G

LOGISTYKA

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
Waga sztuki brutto [g]	74
Długość opakowania jednostkowego [cm]	7.5
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]	7.5
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]	3
Waga kartonu [kg]	8.16

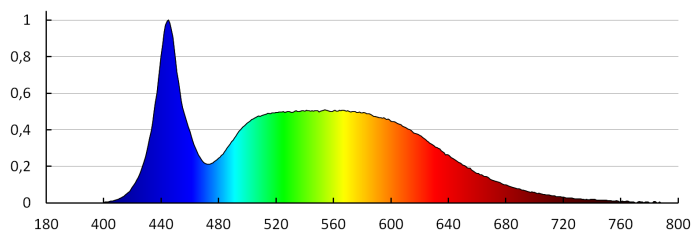
PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]	600
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]	w szerokim stożku (120°)
Wysokość źródła światła [mm]	25
Szerokość źródła światła [mm]	75
Głębokość źródła światła [mm]	75
Współrzędne chromatyczności (x)	0.315
Współrzędne chromatyczności (y)	0.340
Deklaracja równoważności mocy [W]	58
Wartość wskaźnika oddawania barw R9	5
Współczynnik trwałości	≥ 0.9
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	0.95
Światłość szczytowa [cd]	270
Kąt promieniowania [°]	110
Współczynnik przesuwu fazowego (cos ϕ)	0.5
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

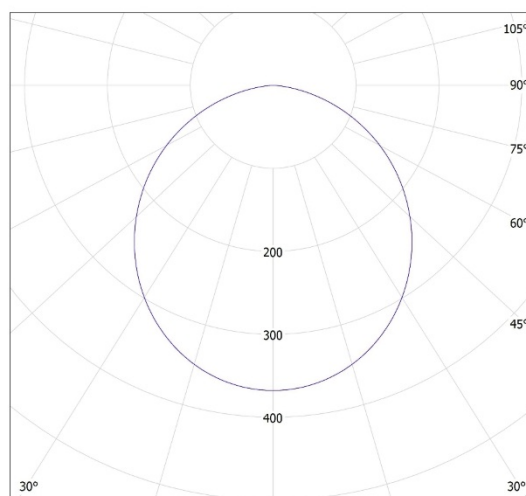
Szerokość kartonu [cm]	17
Wysokość kartonu [cm]	32.5
Długość kartonu [cm]	41
Objętość kartonu [m ³]	0.022653

DANE FOTOMETRYCZNE

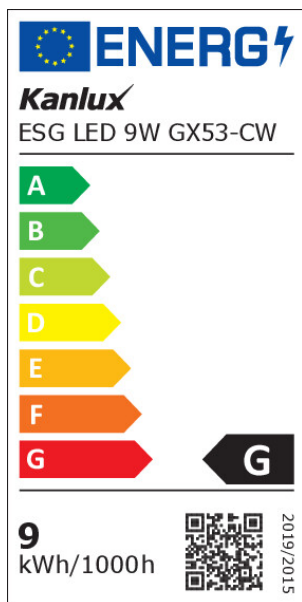


KANLUX S.A. (kat 22424) ESG LED 9W GX53-CW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 22424) ESG LED 9W GX53-CW
Lamps: 1 x ESG LED 9W GX53-CW



cd/klm
C0 - C180 — C90 - C270



Dokument utworzono: 17.04.2026, 15:05

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