

Kanlux



EAN: 5905339372482

Źródło światła LED
Kanlux 37248 XLED ST64C 7,8W-NW



Dokument utworzono: 17.04.2026, 15:10

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]	7,8
Prąd znamionowy lampy [mA]	46
Współczynnik mocy lampy	0.7
Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]	1055
Skorelowana temperatura barwowa [K]	4000
Jednolitość barwy w elipsach McAdama	6
Barwa światła	biała
Skuteczność świetlna lampy [lm/W]	135
Znamionowy kąt promieniowania [°]	320
Trzonek (Źródło światła)	E27
Źródło światła	ST64
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]	140
Głębokość [mm]	64
Średnica [mm]	64



MATERIAŁ I KONSTRUKCJA

Kolor	transparentny
Materiał klosza	szkło
Kształt	standardowa

PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W]	7,8
Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h)	8
Klasa efektywności energetycznej	D
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]	1055
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]	w kuli (360°)
Moc w trybie czuwania (Psb)	0
Wysokość źródła światła [mm]	140

LOGISTYKA

Jednostka miary	sztuka
Jak pakowane	10
Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim	10
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	80
Masa jednostkowa netto [g]	40
Gramatura [g]	81.13
Waga sztuki brutto [g]	72
Długość opakowania jednostkowego [cm]	7
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]	7
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]	15
Waga kartonu [kg]	6.4904
Szerokość kartonu [cm]	37
Wysokość kartonu [cm]	34

Dokument utworzono: 17.04.2026, 15:10

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

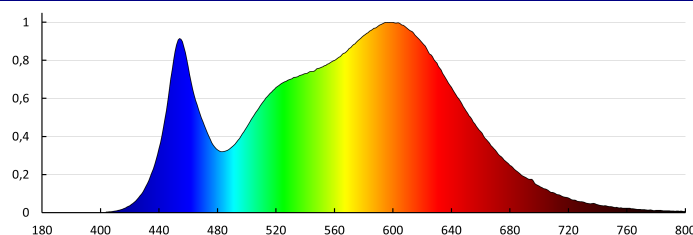
PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

Szerokość źródła światła [mm]	140
Głębokość źródła światła [mm]	64
Współrzędne chromatyczności (x)	0.38
Współrzędne chromatyczności (y)	0.38
Deklaracja równoważności mocy [W]	75
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
Osłona przeciwośnieniowa	nie
Funkcja ściemniania	nie

LOGISTYKA

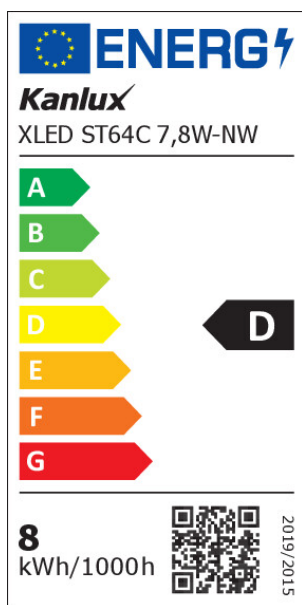
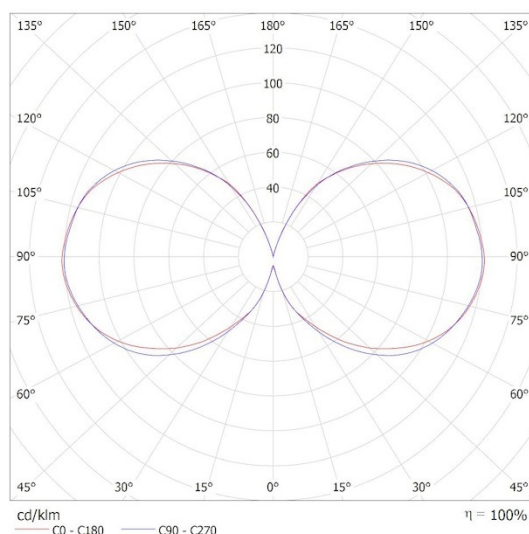
Długość kartonu [cm]	58
Objętość kartonu [m ³]	0.072964

DANE FOTOMETRYCZNE



KANLUX S.A. (kat 37248) XLED ST64C 7,8W-NW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 37248) XLED ST64C 7,8W-NW
Lampy: 1 x XLED ST64C 7,8W-NW



Dokument utworzono: 17.04.2026, 15:10

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