

# Kanlux



EAN: 5905339390813

Źródło światła LED  
Kanlux 39081 XLED C35F E14 1,8W-NW



**HIGH**  
lumen

up to  
**138** lm  
W



Dokument utworzono: 17.04.2026, 17:25

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](mailto:kanlux@kanlux.com)

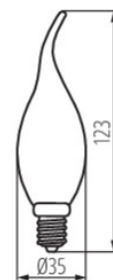
PL

## PARAMETRY PRODUKTU

Napięcie znamionowe [V]	220-240 AC
Częstotliwość znamionowa [Hz]	50
Moc znamionowa [W]	1,8
Prąd znamionowy lampy [mA]	16
Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]	250
Skorelowana temperatura barwowa [K]	4000
Jednolitość barwy w elipsach McAdama	6
Barwa światła	biała
Skuteczność świetlna lampy [lm/W]	139
Znamionowy kąt promieniowania [°]	320
Trzonek (Źródło światła)	E14
Źródło światła	C35
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]	123
Średnica [mm]	35



## MATERIAŁ I KONSTRUKCJA

Kolor	transparentny
Materiał klosza	szkło
Kształt	świeczka

## PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W]	1,8
Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h)	2
Klasa efektywności energetycznej	D
Użyteczny strumień świetlny źródła światła $\Phi_{use}$ [lm]	250
Użyteczny strumień świetlny źródła światła $\Phi_{use}$ [lm]	w kuli (360°)
Moc w trybie czuwania (Psb)	0
Wysokość źródła światła [mm]	123
Szerokość źródła światła [mm]	35

## LOGISTYKA

Jednostka miary	sztuka
Jak pakowane	10
Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim	10
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	100
Masa jednostkowa netto [g]	13
Gramatura [g]	34
Waga sztuki brutto [g]	29
Długość opakowania jednostkowego [cm]	4.5
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]	4.5
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]	13
Waga kartonu [kg]	3.4
Szerokość kartonu [cm]	24.5
Wysokość kartonu [cm]	27.5
Długość kartonu [cm]	47.5

Dokument utworzono: 17.04.2026, 17:25

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

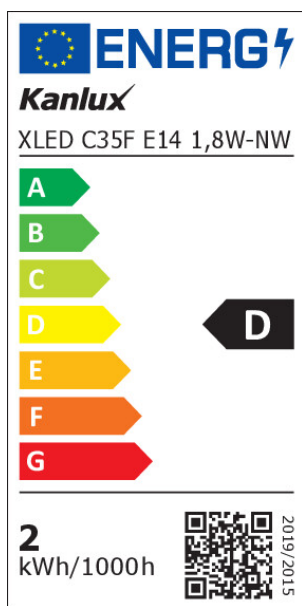
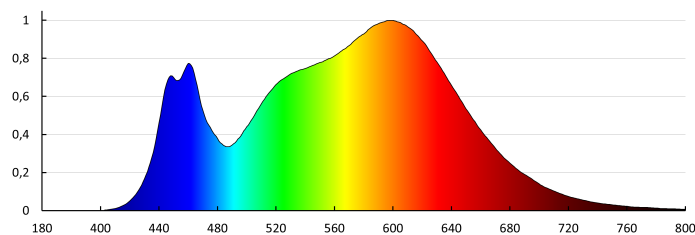
## PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

Głębokość źródła światła [mm]	35
Współrzędne chromatyczności (x)	0,38
Współrzędne chromatyczności (y)	0,38
Deklaracja równoważności mocy [W]	25
Wartość wskaźnika oddawania barw R9	0
Współczynnik trwałości	0,9
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	0,96
Współczynnik przesuwu fazowego (cos φ <sub>1</sub> )	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

Objętość kartonu [m<sup>3</sup>] | 0.032003

## DANE FOTOMETRYCZNE



Dokument utworzono: 17.04.2026, 17:25

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