

# Kanlux

EAN: 5905339373410

Źródło światła LED  
Kanlux 37341 XLEDEX C35E14 3,8W-NW



Dokument utworzono: 17.04.2026, 17:30

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)

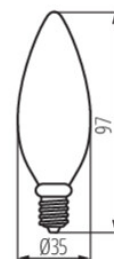
PL

## PARAMETRY PRODUKTU

Napięcie znamionowe [V]	220-240 AC
Częstotliwość znamionowa [Hz]	50
Moc znamionowa [W]	3,8
Prąd znamionowy lampy [mA]	33
Współczynnik mocy lampy	0.5
Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]	806
Skorelowana temperatura barwowa [K]	4000
Jednolitość barwy w elipsach McAdama	6
Barwa światła	biała
Skuteczność świetlna lampy [lm/W]	212
Znamionowy kąt promieniowania [°]	320
Trzonek (Źródło światła)	E14
Źródło światła	C35
Rodzaj diody	LED FILAMENT
Wskaźnik oddawania barw	80
Znamionowa trwałość lampy [h]	50000
Ilość cykli wł/wył	≥50000
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]	97
Średnica [mm]	35



## MATERIAŁ I KONSTRUKCJA

Kolor	transparentny
Materiał klosza	szkło
Kształt	świeczka

## PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W]	3,8
Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h)	4
Klasa efektywności energetycznej	A
Użyteczny strumień świetlny źródła światła $\Phi_{use}$ [lm]	806
Użyteczny strumień świetlny źródła światła $\Phi_{use}$ [lm]	w kuli (360°)
Wysokość źródła światła [mm]	97
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]	14
Gramatura [g]	29.2
Waga sztuki brutto [g]	25.2
Długość opakowania jednostkowego [cm]	4
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]	4
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]	11
Waga kartonu [kg]	2.92
Szerokość kartonu [cm]	22
Wysokość kartonu [cm]	25

Dokument utworzono: 17.04.2026, 17:30

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]	60
Wartość wskaźnika oddawania barw R9	55
Współczynnik trwałości	0,9
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	0,96
Współczynnik przesuwu fazowego (cos $\phi$ )	0,9
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

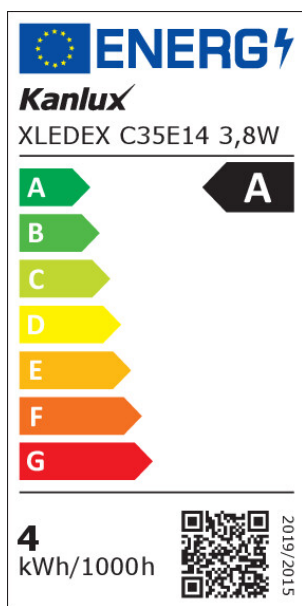
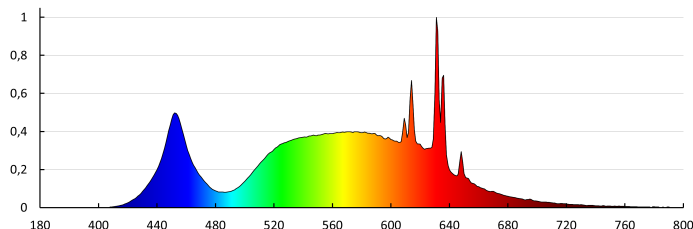
## LOGISTYKA

Długość kartonu [cm]	42
Objętość kartonu [m <sup>3</sup> ]	0.0231

## INFORMACJE DODATKOWE

5 lat Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej

## DANE FOTOMETRYCZNE



Dokument utworzono: 17.04.2026, 17:30

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