

# Kanlux



EAN: 5905339390851

Źródło światła LED  
Kanlux 39085 XLED C35F E14 5,9W-NW



**HIGH**  
lumen

up to  
**138** lm  
W



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)

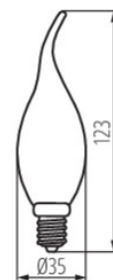
PL

## PARAMETRY PRODUKTU

|   |                     |
|---|---------------------|
| Napięcie znamionowe [V]                     | 220-240 AC          |
| Częstotliwość znamionowa [Hz]               | 50                  |
| Moc znamionowa [W]                          | 5,9                 |
| Prąd znamionowy lampy [mA]                  | 36                  |
| 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]           | 137                 |
| 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]                 | 5,9           |
| Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h) | 6             |
| Klasa efektywności energetycznej                              | D             |
| Użyteczny strumień świetlny źródła światła $\Phi_{use}$ [lm]  | 806           |
| 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]                  | 29,4   |
| 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, 17:30

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

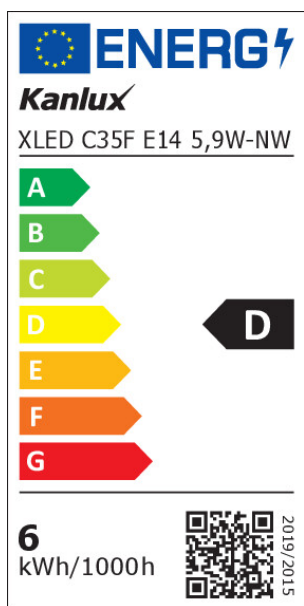
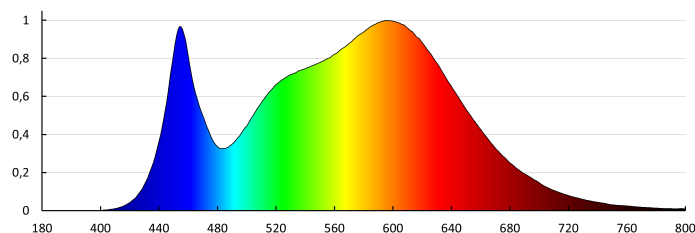
## PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

|   |             |
|---|-------------|
| 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   | 0           |
| Współczynnik trwałości  | 0,9         |
| Współczynnik zachowania strumienia świetlnego   | 0,96        |
| Współczynnik przesuwu fazowego (cos φ <sub>l</sub> )  | 0,7         |
| 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, 17:30

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