

Kanlux



EAN: 5905339376305

Źródło światła LED
Kanlux 37630 T8 LED 9-NW

100 $\frac{\text{lm}}{\text{W}}$

GLASS
tube



Dokument utworzono: 17.04.2026, 16:00

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

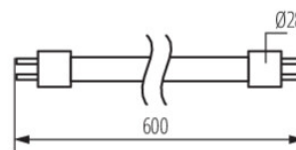
PL

PARAMETRY PRODUKTU

Napięcie znamionowe [V]	220-240 AC
Częstotliwość znamionowa [Hz]	50
Moc znamionowa [W]	9
Prąd znamionowy lampy [mA]	67
Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]	900
Skorelowana temperatura barwowa [K]	4000
Jednolitość barwy w elipsach McAdama	6
Barwa światła	biała
Skuteczność świetlna lampy [lm/W]	100
Znamionowy kąt promieniowania [°]	200
Trzonek (Źródło światła)	G13
Źródło światła	T8 LED
Rodzaj diody	LED SMD
Wskaźnik oddawania barw	80
Znamionowa trwałość lampy [h]	20000
Ilość cykli wł/wył	≥20000
Możliwość współpracy ze ściemniaczem	nie
Zasilanie świetlówek T8 LED	jednostronne
Kategoria produktu zgodnie z 2019/2020/UE	Źródło światła (LS)
Zawartość rtęci	nie
Zawartość rtęci w lampie [mg]	0
Zapłonnik zamienny LED	nie ma w zestawie

WYMIARY I MONTAŻ

Wysokość [mm]	28
Szerokość [mm]	600
Głębokość [mm]	28
Średnica [mm]	28



MATERIAŁ I KONSTRUKCJA

Kolor	biały
Materiał klosza	szkło
Kształt	liniowa
Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]	-10+40

LOGISTYKA

Jednostka miary	sztuka
Jak pakowane	25
Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim	1
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	25
Masa jednostkowa netto [g]	96
Gramatura [g]	110.8
Waga sztuki brutto [g]	96

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	F
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]	900
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]	w kuli (360°)
Moc w trybie czuwania (Psb)	0
Wysokość źródła światła [mm]	28
Szerokość źródła światła [mm]	600
Głębokość źródła światła [mm]	28
Współrzędne chromatyczności (x)	0.38
Współrzędne chromatyczności (y)	0.38

Dokument utworzono: 17.04.2026, 16:00

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

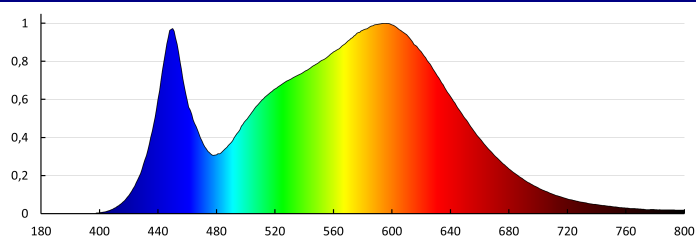
LOGISTYKA

Długość opakowania jednostkowego [cm]	60.5
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]	3
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]	3
Waga kartonu [kg]	2.77
Szerokość kartonu [cm]	19.5
Wysokość kartonu [cm]	19
Długość kartonu [cm]	65
Objętość kartonu [m ³]	0.024083

INFORMACJE DODATKOWE

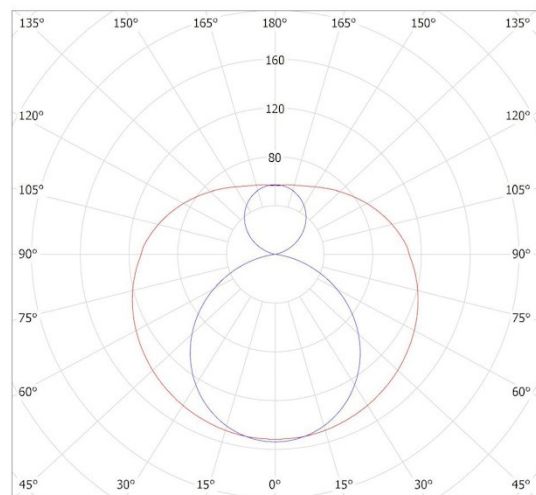
Jednostronne zasilanie świetlówek LED

DANE FOTOMETRYCZNE



KANLUX S.A. (kat 37630) T8 LED 9-NW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 37630) T8 LED 9-NW
Lampy: 1 x T8 LED 9-NW



cd/klm
C0 - C180 — C90 - C270

$\eta = 100\%$

PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

Deklaracja równoważności mocy [W]	65
Wartość wskaźnika oddawania barw R9	6
Współczynnik trwałości	0.9
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	0.95
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
Ostona przeciwośnieniowa	nie
Funkcja ściemniania	nie



Dokument utworzono: 17.04.2026, 16:00

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