

Kanlux



EAN: 5905339366023

Źródło światła LED
Kanlux 36602 IQ-LEDEX GU10 4,7W-NW



Dokument utworzono: 17.04.2026, 16:15

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]	4,7
Prąd znamionowy lampy [mA]	45
Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]	850
Skorelowana temperatura barwowa [K]	4000
Jednolitość barwy w elipsach McAdama	6
Barwa światła	biała
Skuteczność świetlna lampy [lm/W]	181
Znamionowy kąt promieniowania [°]	100
Trzonek (Źródło światła)	GU10
Źródło światła	PAR16
Rodzaj diody	LED SMD
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]	56
Szerokość [mm]	50
Głębokość [mm]	50
Średnica [mm]	50



MATERIAŁ I KONSTRUKCJA

Materiał klosza	tworzywo sztuczne
Kształt	spot

PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W]	4,7
Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h)	5
Klasa efektywności energetycznej	A
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]	850
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]	w szerokim stożku (120°)
Wysokość źródła światła [mm]	56
Szerokość źródła światła [mm]	50
Głębokość źródła światła [mm]	50

LOGISTYKA

Jednostka miary	sztuka
Jak pakowane	10
Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim	10
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	200
Masa jednostkowa netto [g]	46
Gramatura [g]	64.15
Waga sztuki brutto [g]	60
Długość opakowania jednostkowego [cm]	5.2
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]	5.2
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]	6
Waga kartonu [kg]	12.83
Szerokość kartonu [cm]	28
Wysokość kartonu [cm]	29
Długość kartonu [cm]	57

Dokument utworzono: 17.04.2026, 16:15

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

Współrzędne chromatyczności (x)	0,38
Współrzędne chromatyczności (y)	0,38
Deklaracja równoważności mocy [W]	89
Wartość wskaźnika oddawania barw R9	0
Współczynnik trwałości	0,9
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	0,96
Światłość szczytowa [cd]	420
Kąt promieniowania [°]	100
Współczynnik przesuwu fazowego (cos φ1)	0,6
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 [m³] | 0.046284

INFORMACJE DODATKOWE

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

DANE FOTOMETRYCZNE

