

Kanlux



EAN: 5905339363343

Źródło światła LED
Kanlux 36334 K LED GU10 7W-WW

 **SUPER
HIGH**
lumen

 **MILKY**
cover



Dokument utworzono: 17.04.2026, 16:20

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

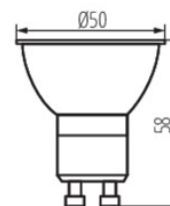
PL

PARAMETRY PRODUKTU

Napięcie znamionowe [V]	220-240 AC
Częstotliwość znamionowa [Hz]	50
Moc znamionowa [W]	7
Prąd znamionowy lampy [mA]	54
Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]	1000
Skorelowana temperatura barwowa [K]	3000
Jednolitość barwy w elipsach McAdama	6
Barwa światła	ciepłobiała
Skuteczność świetlna lampy [lm/W]	143
Znamionowy kąt promieniowania [°]	100
Trzonek (Źródło światła)	GU10
Źródło światła	PAR16
Rodzaj diody	LED SMD
Wskaźnik oddawania barw	80
Znamionowa trwałość lampy [h]	15000
Ilość cykli wł/wył	≥20000
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]	58
Szerokość [mm]	50
Głębokość [mm]	50
Średnica [mm]	50



MATERIAŁ I KONSTRUKCJA

Kolor	biały
Materiał	tworzywo sztuczne
Materiał klosza	tworzywo sztuczne
Kształt	spot

LOGISTYKA

Jednostka miary	sztuka
Jak pakowane	10
Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim	10
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	200
Masa jednostkowa netto [g]	30
Gramatura [g]	45
Waga sztuki brutto [g]	42
Długość opakowania jednostkowego [cm]	5

PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W]	7
Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h)	7
Klasa efektywności energetycznej	D
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]	1000
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]	w kuli (360°)
Moc w trybie czuwania (Psb)	0
Wysokość źródła światła [mm]	58
Szerokość źródła światła [mm]	50
Głębokość źródła światła [mm]	50
Współrzędne chromatyczności (x)	0,44
Współrzędne chromatyczności (y)	0.41
Deklaracja równoważności mocy [W]	71

Dokument utworzono: 17.04.2026, 16:20

Zastrzega się możliwość wprowadzenia zmian technicznych. Dane zawarte w tym katalogu nie są prawnie wiążące.

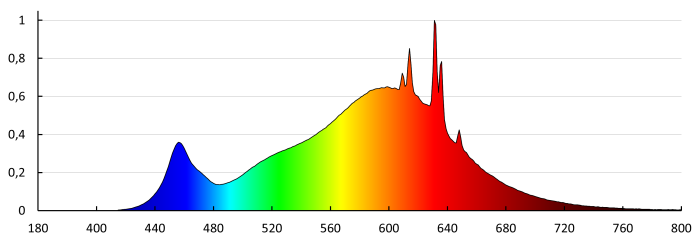
Fotometria: wyniki uzyskane podczas badania konkretnego egzemplarza.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

LOGISTYKA

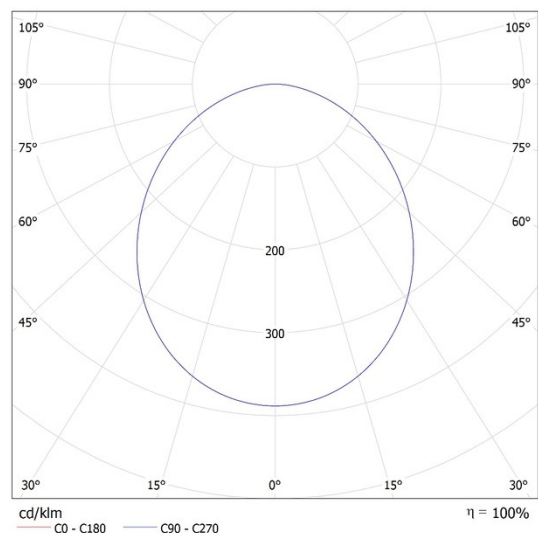
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]	5
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]	6
Waga kartonu [kg]	9
Szerokość kartonu [cm]	28.5
Wysokość kartonu [cm]	30
Długość kartonu [cm]	57
Objętość kartonu [m ³]	0.048735

DANE FOTOMETRYCZNE



KANLUX S.A. (kat 36334) K LED GU10 7W-WW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 36334) K LED GU10 7W-WW
Lampy: 1 x K LED GU10 7W-WW



cd/klm
C0 - C180 C90 - C270 $\eta = 100\%$

PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

Wartość wskaźnika oddawania barw R9	0
Współczynnik trwałości	0,9
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	0,93
Współczynnik przesuwu fazowego ($\cos \phi$)	0,5
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

