

Kanlux

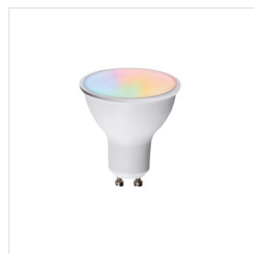


EAN: 5905339336439

Źródło światła LED
Kanlux 33643 S GU10 4,7W RGB CCT



Amazon
Alexa
&
Google
Home



PARAMETRY PRODUKTU

Napięcie znamionowe [V]

220-240 AC

Dokument utworzono: 17.04.2026, 17:35

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

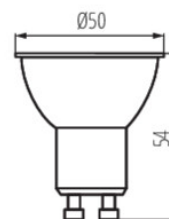
PL

PARAMETRY PRODUKTU

Częstotliwość znamionowa [Hz]	50
Moc znamionowa [W]	4.7
Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]	400
Skorelowana temperatura barwowa [K]	2700-6500
Jednolitość barwy w elipsach McAdama	6
Barwa światła	ciepłobiała, biała, chłodnobiała, RGB
Skuteczność świetlna lampy [lm/W]	85
Znamionowy kąt promieniowania [°]	110
Trzonek (Źródło światła)	GU10
Źródło światła	PARI6
Rodzaj diody	LED SMD
Wskaźnik oddawania barw	80
Znamionowa trwałość lampy [h]	15000
Ilość cykli wł/wył	≥25000
Lampa jest przeznaczona do ściemniania	tak
Możliwość współpracy ze ściemniaczem	nie
Sterowanie	APP WiFi 2,4 GHz/BLE
Kategoria produktu zgodnie z 2019/2020/UE	Źródło światła (LS)
Zawartość rtęci	nie
Zawartość rtęci w lampie [mg]	0

WYMIARY I MONTAŻ

Wysokość [mm]	54
Szerokość [mm]	50
Głębokość [mm]	50
Średnica [mm]	50



MATERIAŁ I KONSTRUKCJA

Kolor	biały
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	G
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]	325
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]	w kuli (360°)
Moc w trybie czuwania (Psb)	0.50
Wysokość źródła światła [mm]	54
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	60
Masa jednostkowa netto [g]	30
Gramatura [g]	57.83
Waga sztuki brutto [g]	48
Długość opakowania jednostkowego [cm]	5.5
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]	5.5
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]	8
Waga kartonu [kg]	3.4698
Szerokość kartonu [cm]	30
Wysokość kartonu [cm]	20.5
Długość kartonu [cm]	38

Dokument utworzono: 17.04.2026, 17:35

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

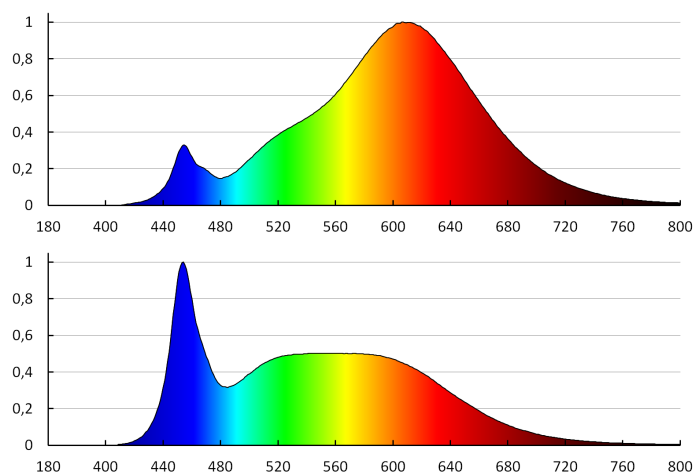
Moc w trybie czuwania przy podłączeniu do sieci (Pnet) dla CLS	0.50
Współrzędne chromatyczności (x)	2700K 0,463 / 6500K 0,313
Współrzędne chromatyczności (y)	2700K 0,420 / 6500K 0,337
Deklaracja równoważności mocy [W]	39
Wartość wskaźnika oddawania barw R9	21
Współczynnik trwałości	0.9
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	0.93
Światłość szczytowa [cd]	164
Kąt promieniowania [°]	110
Współczynnik przesuwu fazowego (cos φ)	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	tak
Źródło światła o wysokiej luminancji	nie
Ośłona przeciwośnieniowa	nie
Funkcja ściemniania	tak

LOGISTYKA

Objętość kartonu [m³]

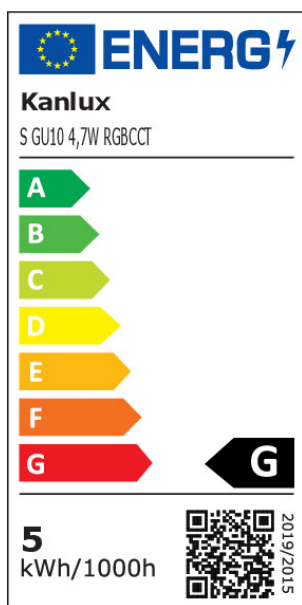
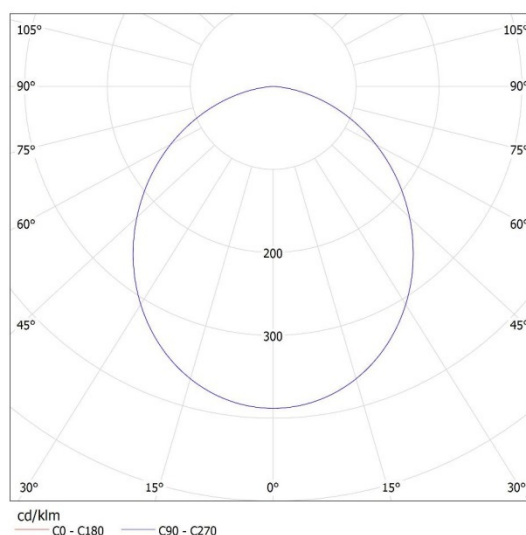
0.02337

DANE FOTOMETRYCZNE



KANLUX S.A. (kat 33643) S GU10 4.7W RGB CCT / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33643) S GU10 4.7W RGB CCT
Lamps: 1 x S GU10 4.7W RGB CCT



Dokument utworzono: 17.04.2026, 17:35

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