

Źródło światła LED

5905339245953



PARAMETRY PRODUKTU

Napięcie znamionowe [V]	220-240 AC
Częstotliwość znamionowa [Hz]	50
Moc znamionowa [W]	3,5
Prąd znamionowy lampy [mA]	16
Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]	360
Skorelowana temperatura barwowa [K]	3000
Jednolitość barwy w elipsach McAdama	6
Barwa światła	ciepłobiała
Skuteczność świetlna lampy [lm/W]	103
Znamionowy kąt promieniowania [°]	320
Trzonek (Źródło światła)	G9
Źródło światła	G9
Rodzaj diody	LED SMD
Wskaźnik oddawania barw	80
Znamionowa trwałość lampy [h]	15000
Ilość cykli wł/wył	≥15000
Lampa jest przeznaczona do ściemniania	tak

Dokument utworzono: 17.04.2026, 15:20

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

Fotometria: wyniki uzyskane podczas badania konkretnego egzemplarza.

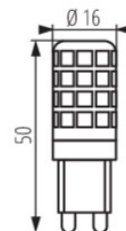
Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

PARAMETRY PRODUKTU

Możliwość współpracy ze ściemniaczem	tak
Kategoria produktu zgodnie z 2019/2020/UE	Źródło światła (LS)
Zawartość rtęci	nie
Zawartość rtęci w lampie [mg]	0

WYMIARY I MONTAŻ

Wysokość [mm]	50
Średnica [mm]	16



MATERIAŁ I KONSTRUKCJA

Kolor	biały
Materiał	tworzywo sztuczne
Kształt	kapsułka

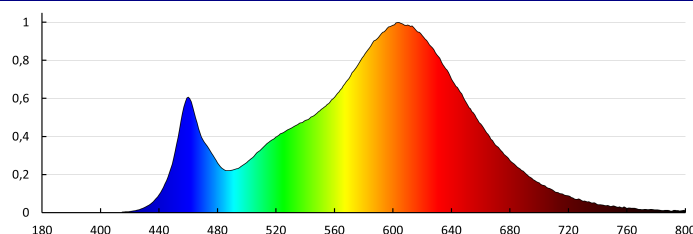
PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W]	3,5
Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h)	4
Klasa efektywności energetycznej	F
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]	360
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]	w kuli (360°)
Wysokość źródła światła [mm]	50
Szerokość źródła światła [mm]	16
Głębokość źródła światła [mm]	16
Współrzędne chromatyczności (x)	0,44
Współrzędne chromatyczności (y)	0,403
Deklaracja równoważności mocy [W]	32
Wartość wskaźnika oddawania barw R9	0
Współczynnik trwałości	0,9
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	0,93
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

LOGISTYKA

Jednostka miary	sztuka
Jak pakowane	50
Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim	50
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	500
Masa jednostkowa netto [g]	12
Gramatura [g]	17.74
Waga sztuki brutto [g]	17
Długość opakowania jednostkowego [cm]	2
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]	2
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]	7
Waga kartonu [kg]	8.87
Szerokość kartonu [cm]	23.5
Wysokość kartonu [cm]	16
Długość kartonu [cm]	57
Objętość kartonu [m ³]	0.021432

DANE FOTOMETRYCZNE



Dokument utworzono: 17.04.2026, 15:20

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

PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

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	jedynie w przypadku określonych ściemniaczy

