

Kanlux

EAN: 5905339372468

Źródło światła LED
Kanlux 37246 XLEDIMW A60 B22 7W-WW



Dokument utworzono: 17.04.2026, 15:10

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

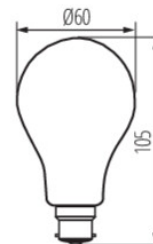
PL

PARAMETRY PRODUKTU

Napięcie znamionowe [V]	220-240 AC
Częstotliwość znamionowa [Hz]	50
Moc znamionowa [W]	7
Prąd znamionowy lampy [mA]	43
Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]	806
Skorelowana temperatura barwowa [K]	2700
Jednolitość barwy w elipsach McAdama	6
Barwa światła	ciepłobiała
Skuteczność świetlna lampy [lm/W]	115
Znamionowy kąt promieniowania [°]	320
Trzonek (Źródło światła)	B22
Źródło światła	A60
Rodzaj diody	LED FILAMENT
Wskaźnik oddawania barw	80
Znamionowa trwałość lampy [h]	15000
Ilość cykli wł/wył	≥20000
Lampa jest przeznaczona do ściemniania	tak
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]	105
Średnica [mm]	60



MATERIAŁ I KONSTRUKCJA

Kolor	transparentny
Materiał klosza	szkło
Kształt	standardowa

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	E
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]	806
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]	w kuli (360°)
Wysokość źródła światła [mm]	105
Szerokość źródła światła [mm]	60

LOGISTYKA

Jednostka miary	sztuka
Jak pakowane	10
Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim	10
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	100
Masa jednostkowa netto [g]	32
Gramatura [g]	59.6
Waga sztuki brutto [g]	52
Długość opakowania jednostkowego [cm]	6.5
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]	6.5
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]	12
Waga kartonu [kg]	5.96
Szerokość kartonu [cm]	35.5
Wysokość kartonu [cm]	27

Dokument utworzono: 17.04.2026, 15:10

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

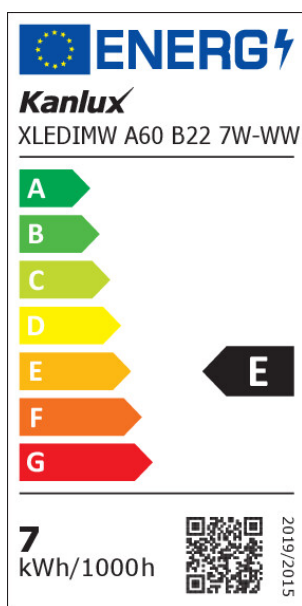
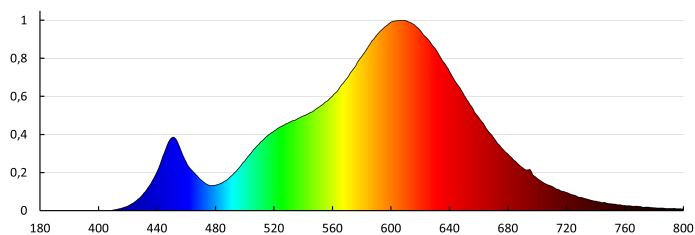
PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

Głębokość źródła światła [mm]	60
Współrzędne chromatyczności (x)	0,44
Współrzędne chromatyczności (y)	0,403
Deklaracja równoważności mocy [W]	60
Wartość wskaźnika oddawania barw R9	0
Współczynnik trwałości	0,9
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	0,93
Współczynnik przesuwu fazowego (cos φ ₁)	0,7
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
Oszłona przeciwośnieniowa	nie
Funkcja ściemniania	jedynie w przypadku określonych ściemniaczy

LOGISTYKA

Długość kartonu [cm]	69
Objętość kartonu [m ³]	0.066137

DANE FOTOMETRYCZNE



Dokument utworzono: 17.04.2026, 15:10

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