

# Kanlux



EAN: 5905339336415

Źródło światła LED  
Kanlux 33641 S A60 9W E27 RGBCCT



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

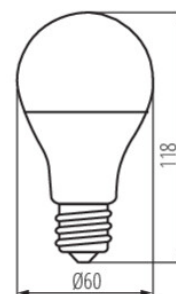
PL

## PARAMETRY PRODUKTU

Częstotliwość znamionowa [Hz]	50
Moc znamionowa [W]	9
Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]	806
Skorelowana temperatura barwowa [K]	2700-6500
Jednolitość barwy w elipsach McAdama	6
Barwa światła	ciepłobiała, biała, chłodnobiała, RGB
Skuteczność świetlna lampy [lm/W]	90
Znamionowy kąt promieniowania [°]	180
Trzonek (Źródło światła)	E27
Źródło światła	A60
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]	118
Szerokość [mm]	60
Głębokość [mm]	60
Średnica [mm]	60



## MATERIAŁ I KONSTRUKCJA

Kolor	biały
Kształt	standardowa

## PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W]	9
Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h)	9
Klasa efektywności energetycznej	F
Użyteczny strumień świetlny źródła światła $\Phi_{use}$ [lm]	806
Użyteczny strumień świetlny źródła światła $\Phi_{use}$ [lm]	w kuli (360°)
Moc w trybie czuwania (Psb)	0.50
Wysokość źródła światła [mm]	118
Szerokość źródła światła [mm]	60
Głębokość źródła światła [mm]	60

## LOGISTYKA

Jednostka miary	sztuka
Jak pakowane	10
Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim	10
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	60
Masa jednostkowa netto [g]	54
Gramatura [g]	94.33
Waga sztuki brutto [g]	76
Długość opakowania jednostkowego [cm]	6.5
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]	6.5
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]	12.5
Waga kartonu [kg]	5.6598
Szerokość kartonu [cm]	35
Wysokość kartonu [cm]	29
Długość kartonu [cm]	43.5

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

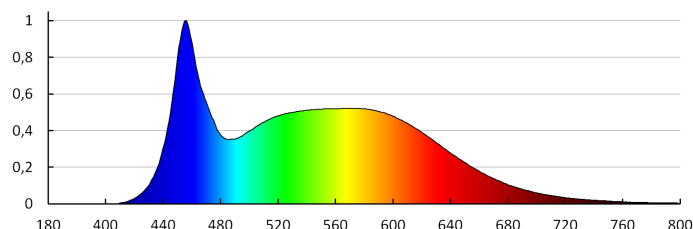
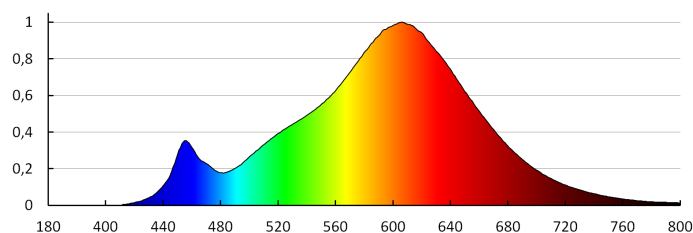
## PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

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]	60
Wartość wskaźnika oddawania barw R9	11
Współczynnik trwałości	0.9
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	0.93
Współczynnik przesuwu fazowego (cos φ1)	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
Ostona przeciwolśnieniowa	nie
Funkcja ściemniania	tak

## LOGISTYKA

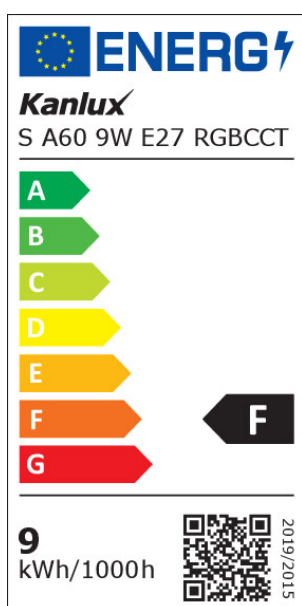
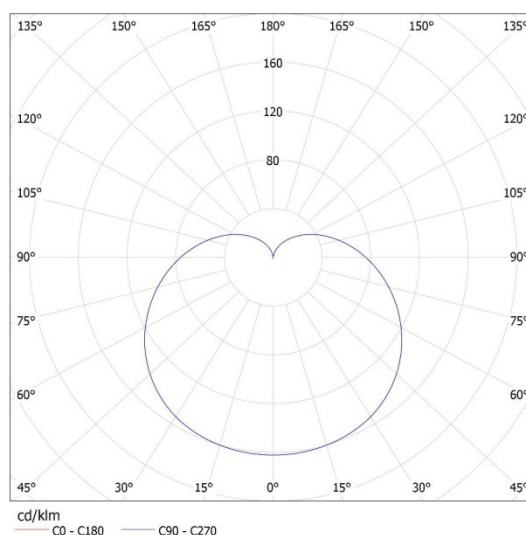
Objętość kartonu [m<sup>3</sup>] | 0.044153

## DANE FOTOMETRYCZNE



KANLUX S.A. (kat 33641) S A60 9W E27 RGB CCT / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33641) S A60 9W E27 RGB CCT  
Lamps: 1 x S A60 9W E27 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