

31521 G9 LED 4,8W-NW

Źródło światła LED

8595665315214

**PARAMETRY PRODUKTU**

Napięcie znamionowe [V]	220-240 AC
Częstotliwość znamionowa [Hz]	50
Moc znamionowa [W]	4.8
Prąd znamionowy lampy [mA]	44
Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]	600
Skorelowana temperatura barwowa [K]	4000
Jednolitość barwy w elipsach McAdama	6
Barwa światła	biała
Skuteczność świetlna lampy [lm/W]	125
Znamionowy kąt promieniowania [°]	320
Trzonek (Źródło światła)	G9
Rodzaj diody	LED SMD
Wskaźnik oddawania barw	80
Znamionowa trwałość lampy [h]	15000
Ilość cykli wł/wył	≥15000
Możliwość współpracy ze ściemniaczem	nie
Kategoria produktu zgodnie z 2019/2020/UE	Źródło światła (LS)
Zawartość rtęci	nie

Dokument utworzono: 17.04.2026, 15:15

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

Fotometria: wyniki uzyskane podczas badania konkretnego egzemplarza.

Aprisa s.r.o. Sadová 618, 738 01, Frýdek-Místek, Czech Republic aprisa@aprisa.cz

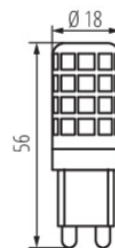
PARAMETRY PRODUKTU

Zawartość rtęci w lampie [mg]

0

WYMIARY I MONTAŻ

Wysokość [mm]	56
Średnica [mm]	18



MATERIAŁ I KONSTRUKCJA

Kolor	biały
Materiał	ceramika
Materiał klosza	tworzywo sztuczne
Kształt	kapsułka

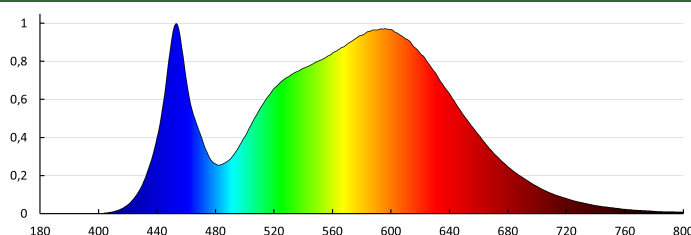
PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W]	4.8
Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h)	5
Klasa efektywności energetycznej	E
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φuse [lm]	600
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φuse [lm]	w kuli (360°)
Moc w trybie czuwania (Psb)	0
Wysokość źródła światła [mm]	56
Szerokość źródła światła [mm]	18
Głębokość źródła światła [mm]	18
Współrzędne chromatyczności (x)	0,38
Współrzędne chromatyczności (y)	0,38
Deklaracja równoważności mocy [W]	47
Wartość wskaźnika oddawania barw R9	0
Współczynnik trwałości	0,9
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	0,93
Współczynnik przesuwu fazowego (cos φ1)	0,5
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

LOGISTYKA

Jednostka miary	sztuka
Jak pakowane	50
Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim	50
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	500
Masa jednostkowa netto [g]	16
Gramatura [g]	20.5
Waga sztuki brutto [g]	19.52
Długość opakowania jednostkowego [cm]	2
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]	2
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]	6
Waga kartonu [kg]	10.25
Szerokość kartonu [cm]	24
Wysokość kartonu [cm]	15.5
Długość kartonu [cm]	58.5
Objętość kartonu [m ³]	0.021762

DANE FOTOMETRYCZNE



Dokument utworzono: 17.04.2026, 15:15

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

Fotometria: wyniki uzyskane podczas badania konkretnego egzemplarza.

Aprisa s.r.o. Sadová 618, 738 01, Frýdek-Místek, Czech Republic aprisa@aprisa.cz

PL

PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła	nie
Źródło światła o wysokiej luminancji	nie
Ostona przeciwolśnieniowa	nie
Funkcja ściemniania	nie

