

LED line LITE

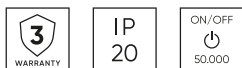
Symbol: 248917

EAN: 5901583248917

**Żarówka LED G9 4000K 12W 1160lm
230V 270° Ceramika LITE**



Żarówka LED G9 12W marki LED line LITE to innowacyjne źródło światła, które charakteryzuje się mocą 12 W oraz imponującym strumieniem świetlnym wynoszącym 1160 lumenów. Emitując neutralne białe światło o temperaturze barwowej 4000 K, zapewnia wysoką efektywność na poziomie 90 lm/W. Jej kąt świecenia wynoszący 270° gwarantuje równomierne rozproszenie światła. Wykonana z ceramiki, oferuje trwałość i skuteczne odprowadzanie ciepła.



Dane techniczne

Parametr	Wartość
Klasa Energetyczna 2019/2015	F
Gwarancja	3
Moc	• 12 W
Napięcie	• 220-240 V AC
Temperatura barwy światła	• 4000 K
Barwa światła	Biała
Współczynnik odwzorowania barw Ra	80
Klasa szczelności	IP20
Wydajność świetlna	90
Całkowity strumień świetlny	1160 lm
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	96
Okres trwałości L70B50	30 000 h
Współczynnik trwałości	0.9

Parametr	Wartość
Kroki MacAdama	≤6
Częstotliwość napięcia zasilania	50/60Hz
Kąt świecenia	270 °
Typ diody	SMD2835
Współczynnik mocy PF	0,5
Ilość cykli włącz/wyłącz	50000
Czas nagrzewania lampy do 60%	1
Temperatura pracy	-20÷40
Do zastosowań	Wewnątrz pomieszczeń
Wysokość	75 mm
Kolor	Biały
Materiał (obudowa)	Ceramika

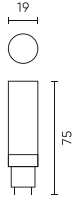
LED line LITE

Symbol: 248917

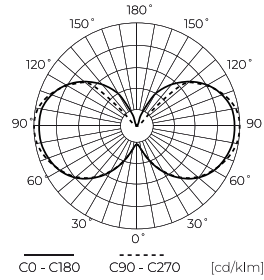
EAN: 5901583248917

**Żarówka LED G9 4000K 12W 1160lm
230V 270° Ceramika LITE**

Rysunek techniczny

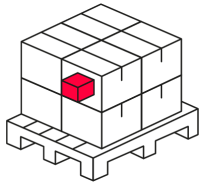


Rozsył światła



Dodatkowe zdjęcia produktowe

Dane logistyczne



Opakowanie jednostkowe

Ilość	1
Szerokość	20 mm
Wysokość	20 mm
Długość	66 mm
Waga	0,025 kg

Opakowanie zbiorcze

Ilość	500
Szerokość	580 mm
Wysokość	255 mm
Długość	175 mm
Objętość	0,025 m ³
Waga	13,03 kg
Uwagi	CARTON BOX

Europaleta

Ilość opakowań jednostkowych europaleta	40000
Wysokość palety	1,6 m
Ilość w warstwie	3000
Ilość warstw	13
Ilość opakowań zbiorczych europaleta	80
Waga	1120 kg

LED line LITE

Symbol: 248917

EAN: 5901583248917

**Żarówka LED G9 4000K 12W 1160lm
230V 270° Ceramika LITE**

Przykładowa realizacja