

LED line LITE

Symbol: 216747

EAN: 5905378216747

Światłówka LED NANO T8 G13 6500K 23W 2380lm 230V 270° 150cm PC LITE



Światłówka Nano została zaprojektowana z myślą o trwałości, bezpieczeństwie i wygodzie użytkowania. Jej obudowa wykonana jest z odpornego tworzywa sztucznego, co sprawia, że nie tłucze się podczas transportu ani montażu. Brak elementów szklanych dodatkowo minimalizuje ryzyko uszkodzeń i podnosi poziom bezpieczeństwa, szczególnie w miejscach narażonych na uderzenia, takich jak magazyny, warsztaty, szkoły czy garaże.



Dane techniczne

Parametr	Wartość
Klasa Energetyczna 2019/2015	F
Gwarancja	2
Moc	• 23 W
Napięcie	• 220-240 V AC
Temperatura barwy światła	• 6500 K
Barwa światła	Biała
Współczynnik odwzorowania barw Ra	80
Klasa szczelności	IP20
Wydajność świetlna	100
Całkowity strumień świetlny	2380 lm
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	96
Okres trwałości L70B50	18 000 h
Współczynnik trwałości	0.9

Parametr	Wartość
Kroki MacAdama	≤6
Częstotliwość napięcia zasilania	50/60Hz
Typ lampy	T8
Kąt świecenia	270 °
Typ diody	SMD2835
Ilość diod	96
Ilość cykli włącz/wyłącz	50000
Czas nagrzewania lampy do 60%	1
Do zastosowań	Wewnątrz pomieszczeń
Kolor	Mleczny
Materiał	Plastik
Materiał (obudowa)	Poliwęglan

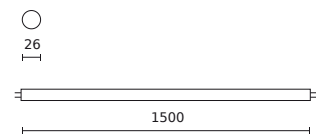
LED line LITE

Symbol: 216747

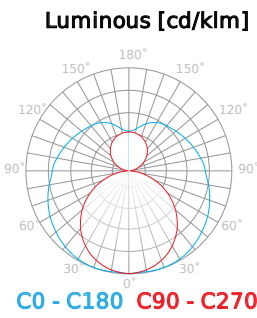
EAN: 5905378216747

Światłówka LED NANO T8 G13 6500K
23W 2380lm 230V 270° 150cm PC LITE

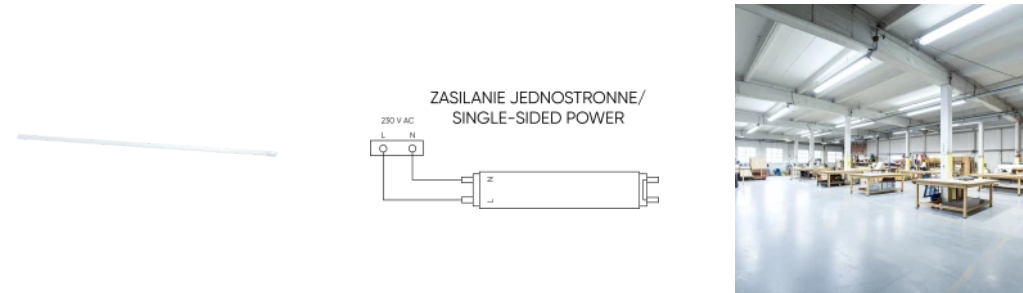
Rysunek techniczny



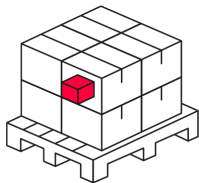
Rozsył światła



Dodatkowe zdjęcia produktowe

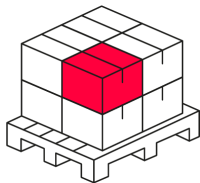


Dane logistyczne



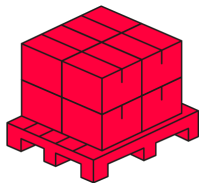
Opakowanie jednostkowe

Ilość	1
Szerokość	36 mm
Wysokość	66 mm
Długość	36 mm
Waga	0,11 kg



Opakowanie zbiorcze

Ilość	25
Szerokość	1590 mm
Wysokość	175 mm
Długość	170 mm
Objętość	
Waga	3,22 kg



Europaleta

Ilość opakowań jednostkowych europaleta	600
Wysokość palety	1590 mm
Ilość w warstwie	600
Ilość warstw	1
Ilość opakowań zbiorczych europaleta	24
Waga	105 kg

LED line LITE

Symbol: 216747

EAN: 5905378216747

**Światłówka LED NANO T8 G13 6500K
23W 2380lm 230V 270° 150cm PC LITE**

Przykładowa realizacja

