



INTER-LUMEN Sp.J.
91-328 Łódź
Polna 14/16
Tel. 42 611-64-17,19

Dane aktualne na dzień: 20-04-2024 07:50

Link do produktu: <https://www.interlumen.com/g13-12m-18w-840-230v1-m-t8-1800lm-oxy-9123-p-35022.html>



G13 1.2m 18W 840 230V/1 m T8 1800lm Oxy 9123

Cena internetowa brutto	13,00 PLN
Cena internetowa netto	10,57 PLN
Cena detaliczna	14,00 PLN
Dostępność	Brak na magazynie
Czas wysyłki	Brak.
Nasz symbol	K-344
Kod producenta	459123
Kod EAN	5902701459123
Producent	OXY LIGHT

Opis produktu

zasilanie: jednostronne, bezpośrednio z sieci prądu przemiennego o napięciu 230V; brak napięcia na pinach niezasilanego trzoneka

- element emitujący światło: diody LED typu SMD
- kąt rozsyłu światła: 270°
- klosz: szklany z powłoką mleczną z tworzywa
- przekrój klosza: okrągły, na wzór tradycyjnej świetlówki liniowej T8
- płytką drukowaną z diodami LED zamontowanymi technologią montażu powierzchniowego (SMT), osadzona wewnątrz klosza wzdłuż całej jego długości
- wewnętrzny, jednostronny układ zasilający, umieszczony w trzonku, umożliwiający zasilanie bezpośrednio z sieci, bez konieczności używania zasilacza zewnętrznego
- trzonek: G13, z poliwęglanu (PC), stałe, białe
- ekologia: nie zawiera rtęci, niska emisja CO₂, produkcja w oparciu o normy RoHS
- zastosowanie: w oprawach oświetlających budynki użyteczności publicznej, np. szkoły, przedszkola, szpitale, przychodnie lekarskie, urzędy i instytucje, jak również placówki handlowe i usługowe, a w przemyśle - biura, magazyny czy pomieszczenia produkcyjne

Moc	18W
Trzonek	G13, stały
Długość tuby	1199mm
Napięcie zasilania	165 ÷ 265V AC
Częstotliwość	50/60Hz
Kąt rozsyłu światła	270°
Rodzaj diod LED	SMD
Barwa światła	neutralna biała
Temperatura barwowa	4000K
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80
Strumień świetlny źródła światła	1800 lm
Trwałość diod LED	25000 h*
Klasa efektywności energetycznej	A+
Ważone zużycie energii (Ec)	18 kWh/1000h
Temperatura pracy Ta	-10°C ÷ +40°C

» Trzonek: **T8 / G13**



INTER-LUMEN Sp.J.

91-328 Łódź

Polna 14/16

Tel. 42 611-64-17,19

- » Napięcie [V]: **230**
- » Moc [W]: **18**
- » Kelwiny [°K]: **4000**