

Kod produktu: 202115 EAN: 5905378202115

LED line PRIME świetlówka LED T8 22W 6500K 3300lm 220-240V 150cm



Opis produktu

Świetlówki T8 LED z linii PRIME łączą w sobie wydajność z oszczędnością energii, osiągając 150 lm/W. Wyróżniają się długą żywotnością, co sprawia, że służą przez lata bez konieczności częstych wymian. Szklany klosz tych świetlówek zapewnia wyższy współczynnik przepuszczalności, dzięki czemu więcej światła dociera do pomieszczenia. Świetlówki T8 LED z linii PRIME to doskonała alternatywa dla tradycyjnych świetlówek fluorescencyjnych, a ich łatwy montaż dzięki dołączonemu starterowi czyni je praktycznym i wygodnym rozwiązaniem.



5-year
warranty

Na produkt udzielana jest pięcioletnia gwarancja producenta.

150 lm
w

Wydajność świetlna

25000 h
L70B50

Żywotność

T8

Typ lampy

szkło

Materiał (klosz)

SMD2835

Typ diody

ON
OFF
50000

Ilość cykli włącz/wyłącz

IP20

Klasa szczelności IP

voltage
220-240V

Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania

270 °

Kąt świecenia

SMD

Materiał (obudowa)

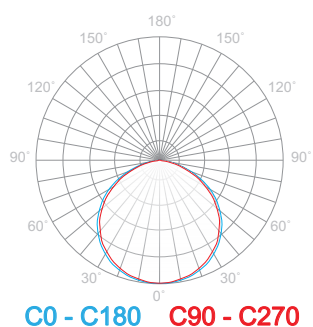
120

Ilość diod

Nazwa parametru	Wartość
Trzonek	G13
Barwa światła	Biała
Temperatura barwy światła	6500 K
Moc	22 W
Wydajność świetlna	150 lm/W
Całkowity strumień świetlny	3300 lm
Klasa efektywności energetycznej 2019/2015	D
Kroki MacAdama	≤6
Klasa szczelności IP	20
Gwarancja (lata)	5
Funkcja ściemniania	Nie
Współczynnik trwałości	0.9
Minimalna ilość zakupu	25
Efekt stroboskopowy SVM	0.4
Okres trwałości L70B50	25000 h
Rodzaj szybki	Mleczna
Materiał	Szkło
Brak efektu migotania	TAK
Prąd	0,106 A
Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania	220-240V
Częstotliwość napięcia zasilania	50/60Hz
Współczynnik odwzorowania barw Ra	80

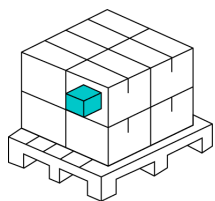
Nazwa parametru	Wartość
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	96
Typ lampy	T8
Kąt świecenia	270 °
Materiał (klosz)	szkło
Materiał (obudowa)	Szkło
Typ diody	SMD2835
Ilość diód	120
Trwałość	25000 h
Ilość cykli włącz/wyłącz	50000
Kroki MacAdama	≤6
Opakowanie zbiorcze	25 szt.
Czas nagrzewania lampy do 60%	1 s
Długość	1500 mm
Masa produktu z opakowaniem	225 g
Waga opakowania zbiorczego (kg)	6,3
EPREL ID	1593926
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu	2023-08-30
Wskaźnik migotania PstLM	1
Współczynnik przesuwu fazowego Df	0.9
Kąt dla użytecznego strumienia świetlnego (EPREL)	Kula 360°
Czy produkt jest wyposażony w źródło światła? (EPREL)	Nie
Bez kierunkowe lub kierunkowe źródło światła (EPREL)	NDLS
Czy produkt jest źródłem światła? (EPREL)	Tak
Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym (EPREL)	MLS
Współrzędne chromatyczności x i y (EPREL)	0.314 0.324
Połączone źródło światła CLS (EPREL)	Nie
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL)	Nie
Wartość wskaźnika oddawania barw R9 (EPREL)	-4
Strumień świetlny źródła światła (EPREL)	3300 lm
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL)	22 W
Użyteczny strumień świetlny Φuse (EPREL)	3300 lm
Kąt rozsyłu światła (EPREL)	270 °
Kod produktu	202115

Luminous [cd/klm]



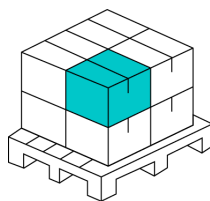
C0 - C180 **C90 - C270**

Opakowanie jednostkowe



Szerokość [mm] **30**
 Wysokość [mm] **30**
 Długość [mm] **1560**
 Waga [kg] **225**

Opakowanie zbiorcze



Ilość szt/ taśmy w metrach **25**
 Szerokość [mm] **170**
 Wysokość [mm] **175**
 Długość [mm] **1570**
 Waga [kg] **10,7**
 Objętość [m³] **0,0467075**
 Rodzaj op. zb. **Karton**