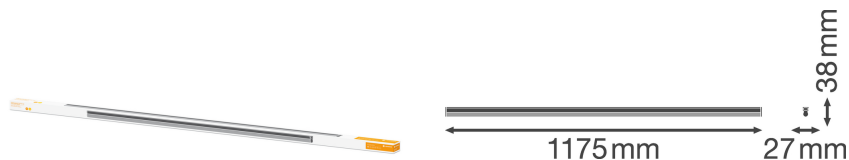


LINEAR COMPACT BATTEN 1200 20 W 3000 K

Kompaktowe oprawy z przewodami poprowadzonymi z tyłu. Cechy produktu: Zamiennik tradycyjnych opraw świetlówkowych T8. Okablowanie na tylnej stronie oprawy oświetleniowej. Przezroczyste obrotowe trzonki. Możliwość podłączenia na początku linii świetlnej z wykorzystaniem kompaktowych listew oświetleniowych o dużej luminancji. Dostępne wersje o strumieniu świetlnym 1000...2500 lm. Dostępne 3 różne długości. Wysoka skuteczność świetlna: do 100 lm/W. Próba rozżarzonego drutu zgodna z normą IEC 60695-2-12: 850 C. Korzyści ze stosowania produktu: Kompaktowe wymiary. Wymagana jest niewielka przestrzeń dzięki kompaktowym rozmiarom. Bezproblemowe podłączenie bez widocznych przewodów w przypadku podłączenia do kompaktowych listew oświetleniowych o dużym strumieniu świetlnym. Wysoka skuteczność świetlna do 2500 lm. Uniwersalne zastosowania dzięki szerokiej gamie dostępnych długości: od 600 do 1500 mm. Niewielkie tętnienie światła dzięki specjalnemu statecznikowi elektronicznemu. 5-letnia gwarancja. Obszar zastosowań: Bezpośredni zamiennik świetlówkowych opraw oświetleniowych. Zastosowania wewnętrzne. Korytarze, wejścia, klatki schodowe, pokoje dzienne, sutereny. Oświetlenie akcentujące. Strefy publiczne. Oświetlenie faset. Półki, segmenty meblowe lub montaż w szafkach. Bezproblemowe oświetlenie liniowe.



Informacje ogólne

GTIN/EAN	4058075099739
Alt. ID produktu	4058075099746
Nazwa producenta	LEDVANCE
ID produktu wg producenta	4058075099739
Nazwa marki	LEDVANCE
Seria produktu	LINEAR COMPACT BATTEN
Kraj pochodzenia	Chiny
Kod celny	94051040

Opis ETIM

Klasa	Oprawa liniowa (EC000109)
Grupa	Oprawy oświetleniowe (EG000027)
Źródło światła	LED, niewymienne
Zawiera źródło światła	Tak
Materiał	Tworzywo sztuczne
Kolor obudowy	Biały
Rodzaj napięcia	AC
Napięcie znamionowe	220..240 V
Prąd znamionowy LED przy zasilaniu prądem stałym	158..158 mA

Rodzaj osprzętu	Elektroniczny układ zapłonowy (EVG)
Ze statecznikiem	Tak
Ściemniacz 0-10 V	Nie
Ściemniacz 1-10 V	Nie
Ściemniacz DALI	Nie
Ściemniacz DMX	Nie
Ściemniacz DSI	Nie
Potencjometr ściemniacza (zintegrowany)	Nie
Ściemniacz GPRS	Nie
Ściemniacz LineSwitch	Nie
Ściemniacz systemowy producenta	Nie
Ściemniacz PWM	Nie
Ściemniacz z odcinaniem fazy	Nie
Ściemniacz z nacinaniem fazy	Nie
Ściemniacz programowalny	Nie
Ściemniacz RF	Nie
Ściemniacz triakowy	Nie
Ściemniacz Touch and Dim	Nie
Ściemniacz Zigbee	Nie
Ściemniacz z przyciskiem	Nie
Bez funkcji ściemniania	Tak
Rodzaj dyfuzora światła	Soczewka / układ optyczny / panel
Klasa efektywności energetycznej zamontowanego źródła światła	A++, A+, A (LED)
Żywotność znamionowa L70/B50 przy 25°C	50000 h
Żywotność znamionowa L80/B10 przy 25°C	40000 h
Stopień ochrony (IP)	IP20
Klasa ochronności	II
Możliwość pokrycia oprawy materiałem termoizolacyjnym	Tak
Do oświetlenia awaryjnego	Nie
Z wyłącznikiem	Nie
Z czujnikiem ruchu	Nie
Do lamp o mocy	20,00..20,00 W
Maksymalna moc zestawu	20,00 W
Strumień świetlny wg IEC 62722-2-1	2000 lm
Barwa światła	Biały
Temperatura barwowa	3000..3000 K
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80-89
Współczynnik mocy	0,50
Szerokość	27 mm
Wysokość/głębokość	38,0 mm
Długość	1175 mm

Rodzaj okablowania	Z okablowaniem przelotowym
Liczba biegunów	2
Typ połączenia	Inne
Połączenie elektryczne z systemem złączy	Tak

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	4058075099739
-------------------------	---------------

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	4058075099746
-------------------------	---------------