

LEDOLUX

POLAND

Światłówka LED T8 MICROWAVE



PARAMETRY ELEKTRYCZNE

Zasilacz	Ledolux
Zasilanie	220-240V~ 50/60Hz (jednostronnie)
Współczynnik mocy (cosφ)	≥0.90
Sterowanie	Wbudowany czujnik ruchu

PARAMETRY ŚWIETLNE

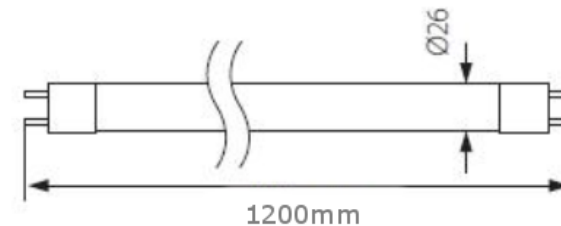
Źródło światła	Diody LED Samsung
Skuteczność świetlna oprawy	135lm/W
Rozsył światła	160D
Barwa światła	4000K
CRI	>80

PARAMETRY OGÓLNE

Rodzaj obudowy	PC
Rodzaj dyfuzora	Szkoło + folia PET
Trzonek	G13 (T8)
Klasa energetyczna	D
Temperatura pracy	-25°C ÷ +50°C
Żywotność (L90B10)	>45 000h
Certyfikaty	CE, RoHs

Moc	Strumień (mierzony z oprawy)	Prąd znamionowy	Waga	Wymiary
15W	2 050lm	0.08A	0.2kg	L1200xø26mm
Standby 3W	405lm	0.02A		

RYSUNEK TECHNICZNY



STEROWANIE

Automatyczna zmiana stanu logicznego zintegrowana z czujnikiem ruchu.

Czujnik ruchu:

- Kąt wykrywania: 180°
- Czas przejścia w tryb Standby 240s
- Zasięg do 5m.

KARTA PRODUKTOWA ŚWIATŁÓWKI LED T8 MICROWAVE - Zastrzegamy sobie prawo zmian konstrukcyjnych w oprawach oświetleniowych. Aktualne parametry produktu oraz Ogólne Warunki Gwarancji dostępne na stronie internetowej www.ledolux.pl.

Parametry zawarte w karcie katalogowej dla Ta=25°C, tolerancja strumienia świetlnego ±10%. Moc znamionowa oprawy (P) jest równa mocy wejściowej (Pin), tolerancja mocy ±5%.

Dla wydłużonego okresu gwarancji wymagany jest półokresowy przegląd gwarancyjny, standardowe okresy gwarancyjne oraz inne warunki są opisane w OWG. Data utworzenia: 2023-03-02.

Ledolux Poland Sp. z o.o. NIP:8133074510 Regon:690687005 KRS:0000444766 Kapitał zakładowy: 5.298.000,00zł, KONTAKT: e-mail: info@ledolux.pl, tel. +48 696 966 622