

LAMPA PRZEMYSŁOWA LED LED Chips EPISTAR

LINIOWA 40W 1.2 m

LED Chip Manufactured by:

EPISTAR



Wysokiej jakości diody LED marki **EPISTAR**



Obudowa odporna na wilgoć i niskie temperatury



Spełnia normę szczelności **IP42**

Oprawa liniowa LED jest idealnym zamiennikiem dla tradycyjnych opraw świetłówek.

Jej obudowa jest wykonana z czystego aluminium i gwarantuje doskonałe odprowadzanie ciepła i wysoką odporność na korozję. Dzięki temu produkt ten może być montowany w pomieszczeniach o dużych amplitudach temperatur.

Dzięki możliwości łączenia liniowo do 40 szt. oprawa może być użyta w biurach, hotelach, centrach handlowych, supermarketach, magazynach, parkingach itp.



Typ lampy	Oprawa przemysł. liniowa 40W 1,2m
Napięcie wejściowe	110 – 260V AC
Częstotliwość	50 ~ 60Hz
Moc czynna	40W
Wydajność świetlna LED	120 lm/W
Strumień świetlny	4800 lm
Współczynnik mocy	>0.95
Współczynnik oddania barw	RA 80
Źródło światła	Diody SMD 2825 Epistar – 192 diody
Barwa światła	4200K
Kąt świecenia	120°
Temperatura pracy	-35°C - +50°C
Klasa szczelności	IP42
Zasilanie	Jednostronne lub dwustronne
Przesłona	Mleczna
Wymiary	L-1200 W-73 H-55
Materiał wykonania	Aluminium + PC
Gwarancja	5 lat

Zalety oświetlenia LED



Ekstremalnie długi czas pracy sięgający 50000h



Brak kosztów wymiany żarników, świetlówek, serwisu



Szybki zwrot inwestycji, ok 12-15 m-cy



Zmniejszenie zużycia energii



Wysoka trwałość - 5 lat Gwarancji!