



Oprawa LED - 18W - NB

Cena	88,64 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	5 dni
Numer katalogowy	1434
Producent	SMART

Opis produktu

Moc znamionowa: 18W
Napięcie znamionowe: 230V ~50Hz
Temperatura barwowa: 4000K-4500K
Barwa światła: ciepły biały
Nominalny okres trwałości: 20 000h
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości: $\geq 80\%$
Kąt promieniowania światła: 120°
Ilość diod: 96
Rodzaj diod: SMD 2835
Stopień szczelności: IP20
Współczynnik oddawania barw (Ra): ≥ 80
Współczynnik mocy: > 0.95
Optymalne warunki eksploatacji: -20°C ~ +50°C
Maksymalna temperatura obudowy: 70°C
Czas zapłonu: 0,2s
Liczba cykli włącz/wyłącz: 80 000x
Czas nagrzania lampy do 60%: $\leq 0,1s$



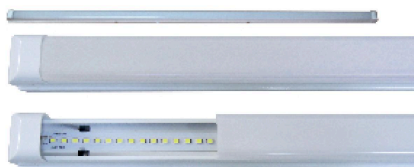
OŚWIETLENIE LED

OPRAWY LED

OPRAWA LED 18W

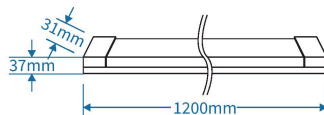


LIGHTECH™ ECO



UWAGA!

Lampa nie jest przeznaczona do oświetlenia akcentowego.

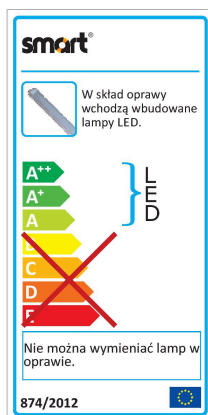


Specyfikacja techniczna

Moc znamionowa:	18W
Napięcie znamionowe:	230V ~50Hz
Temperatura barwowa:	4000K-4500K
Barwa światła:	naturalny biały
Nominalny okres trwałości:	20 000h
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości:	≥80%
Kąt promieniowania światła:	120°
Ilość diod:	96
Rodzaj diod:	SMD 2835
Stopień szczelności:	IP20
Współczynnik oddawania barw (Ra):	≥80
Współczynnik mocy:	>0.95
Optymalne warunki eksploatacji:	-20°C ~ +50°C
Maksymalna temperatura obudowy:	70°C
Czas zapłonu:	0,2s
Liczba cykli włącz/wyłącz:	80 000x
Czas nagrzania lampy do 60%:	≤0,1s

Budowa

Obudowa:	aluminium
Kolor obudowy:	biały
Klosz:	PC
Waga:	330g



Podstawowe parametry produktu

Moc	Barwa	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny [lm]	Skuteczność świetlna [lm/W]	Współczynnik oddawania barw [Ra]	Kąt promieniowania światła [°]	IP	Barcode
18W	naturalny biały	4000K-4500K	2070	115	≥80	120°	IP20	