

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

LEDinestra 300 mm 27 3.2 W/2700 K S14s

LEDinestra® | Liniowa lampa LED



Obszary zastosowań

- Idealne oświetlenie luster
- Hotele, restauracje
- Zastosowania domowe
- Outdoor use in suitable outdoor luminaires only

Zalety produktu

- Długa trwałość do 15 000 godzin
- Niskie zużycie energii
- Dobre oddawanie barw

Cechy produktu

- Zamiennik LED dla tradycyjnych żarówek rurkowych
- Równomierne oświetlenie
- Lampy niezawierające rtęci
- Bańka wykonana ze szkła



DANE TECHNICZNE

DANE ELEKTRYCZNE

Moc znamionowa	3.20 W
Napięcie znamionowe	220...240 V
Ekwiwalentna moc żarówki	27 W
Prąd znamionowy	29 mA
Rodzaj prądu	Prąd przemienny (AC)
Początkowy prąd rozruchowy	5.74 mA
Częstotliwość pracy	50/60 Hz
Częstotliwość sieciowa	50/60 Hz
Maksymalna liczba lamp na jeden 10 A (B)	80
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	130
Całkowite zniekształcenie harmoniczne	171 %
Współczynnik mocy λ	0,49

Dane fotometryczne

Strumień świetlny	275 lm
Nominalny użyteczny strumień świetlny 90°	275 lm
Skuteczność świetlna	85 lm/W
Wsp. zachowania str. świetlnego	0.70
Barwa światła (oznaczenie)	Warm White
Temperatura barwowa	2700 K
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	≥ 80
Barwa światła	827
Standardowe odchylenie dopasowania barw	≤ 6 sdc
Wsp. zachow. str. świetlnego po	0.80
Wartość wskaźnika migotania Pst LM	0.1
Wartość efektu stroboskopowego SVM	0.1



Dane Światlne

Kąt rozsyłu światła	200 °
Czas startu (60 %)	< 0.50 s
Czas startu	< 0.5 s
Znamionowy kąt rozsyłu (kąt użyt	200.00 °

WYMIARY I WAGA

Długość całkowita	300.00 mm
Średnica	29,00 mm
Maksymalna średnica	29 mm
Masa produktu	72,00 g

TEMPERATURY I WARUNKI PRACY

Zakres temperatury otoczenia	0...+30 °C
Maks. temp. w punkcie pomiarowym tc	50 °C

Trwałość

Trwałość	15000 h
Liczba cykli włączeniowych	100000
Str. świetlny pod koniec okresu	0.70
Współczynnik trwałości po 6 000	≥ 0.90

INFORMACJE DODATKOWE

Trzonek (standardowe rozwiązanie)	S14s
Zawartość rtęci	0.0 mg
Kształt / wersja	Matowy

WŁAŚCIWOŚCI

Dimmable	Nie
----------	-----

CERTYFIKATY I NORMY

Klasa efektywności energetycznej	F 1)
----------------------------------	------

Zużycie energii	4.00 kWh/1000h
Typ zabezpieczenia	IP20
Normy	CE / EAC
Grupa zagrożenia fotobiologiczne EN62778	RG0

1) Klasa efektywności energetycznej (EEC) w skali od A (najwyższa efektywność) do G (najniższa efektywność)

Dane kraju

Oznaczenie produktu	LEDINES 30CM 3,
---------------------	-----------------

DANE LOGISTYCZNE



Zakres temperatury magazynowania	-20...+80 °C
----------------------------------	--------------

Dane rozporządzenia UE 2019/2015

Zastosowana technologia oświetleniowa	LED
Bezkierunkowe lub kierunkowe	NDLS
Zasilanie sieciowe lub nie	MLS
Typ trzonka	S14s
Połączone źródło światła (CLS)	No
Źródło światła "Tunable White"	No
Druga bańka	Nie
Źródła światła o wysokiej luminancji	No
Ośłona przeciwośnieniowa	No
Temperatura barwowa światła najbliższa	SINGLE_VALUE
Moc w trybie czuwania	0.00 W
Moc w trybie czuwania dla CLS	0.00 W
Moc ekwiwalentna	Tak
Długość	300.00 mm
Wysokość (w tym cylindr. opr. ośw.)	29.00 mm
Szerokość (włączając okrągłe oprawy)	29.00 mm
Współrzędne chromatyczności x	0,458
Współrzędne chromatyczności y	0,410
Wskaźnik oddawania barw R9	14.5
Odpowiedni kąt promieniowania	SPHERE_360
Współczynnik trwałości	0.90
Współczynnik przesuwu fazowego	0.49
Źródło światła LED zastępuje świetlówkę	No

EPREL ID	522911
Model number	AC33894,AC33894

MATERIAŁY DO POBRANIA

MATERIAŁY DO POBRANIA	
	Declarations of conformity
	LDT file (Eulumdat)

DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Masa brutto	Objętość
4058075607132	Składane pudełko 1	33 mm x 50 mm x 307 mm	110.00 g	0.50 dm ³
4058075607149	Karton wysyłkowy 10	370 mm x 215 mm x 155 mm	1302.00 g	12.33 dm ³

Wymieniony kod produktu oznacza najmniejszą ilość produktu, jaka może być zamówiona. Jednostka transportowa może zawierać jedną sztukę lub więcej. Składając zamówienie prosimy o zamawianie ilości odpowiadających jednej lub wielokrotności jednostki transportowej.

Odnośniki / linki

- Gwarancja, patrz www.ledvance.pl/gwarancja

ZASTRZEŻENIE

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji katalogu.