

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU L 32 W/827 G10Q

LUMILUX® T9 C | Światłówki okrągłe o średnicy 29 mm, z trzonkiem G10Q



Obszary zastosowań

- Budynek publiczne
- Restauracje
- Przemysł
- Sklepy
- Supermarkety i domy towarowe
- Hotele

Zalety produktu

- Doskonałe, równomierne oświetlenie bez cieni

Cechy produktu

- Dobry wskaźnik oddawania barw
- Jednotrzonkowa, światłówka kołowa
- Ściemnialne



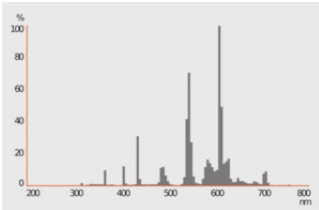
DANE TECHNICZNE

DANE ELEKTRYCZNE

Moc nominalna	32 W
Moc użyteczna	34.10 W
Napięcie znamionowe	84 V
Prąd znamionowy	0,45 A

Dane fotometryczne

Strumień świetlny	2100 lm
Skuteczność świetlna	62 lm/W
Barwa światła (oznaczenie)	LUMILUX INTERNA
Temperatura barwowa	2700 K
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	≥80
Barwa światła	827
Wsp. zachow. str. świetlnego po	0.70



WYMIARY I WAGA

Długość całkowita	299.00 mm
Średnica	305 mm
Średnica rury	29 mm
Masa produktu	176,00 g

Trwałość

Trwałość użytkowa	6300 h
Współczynnik trwałości po 2 000	0.99
Współczynnik trwałości po 4 000	0.95
Współczynnik trwałości po 6 000	0.83

Współczynnik trwałości po 8 000	0.62
Trwałość B50	9000 h

INFORMACJE DODATKOWE

Trzonek (standardowe rozwiązanie)	G10q
Zawartość rtęci	4.8 mg
Kształt / wersja	Wersja LUMILUX

WŁAŚCIWOŚCI

Ściemnialna	Tak
-------------	-----

CERTYFIKATY I NORMY

Klasa efektywności energetycznej	G
Zużycie energii	35.00 kWh/1000h

Dane kraju

Międzynarodowy system kodowania	FSC-32/827-E-G10q-29/305
Oznaczenie produktu	L 32W/827 C G10

Dane rozporządzenia UE 2019/2015

Zastosowana technologia oświetleniowa	OTHER_FL
Bezkierunkowe lub kierunkowe	NDLS
Zasilanie sieciowe lub nie	NMLS
Typ trzonka	G10q
Połączone źródło światła (CLS)	Nie
Źródło światła "Tunable White"	Nie
Druga bańka	Nie
Źródła światła o wysokiej luminancji	Nie
Oslona przeciwolśnieniowa	Nie
Temperatura barwowa światła najbliższa	SINGLE_VALUE
Moc ekwiwalentna	Nie
Długość	299,00 mm
Wysokość (w tym cylindr. opr. ośw.)	305 mm
Szerokość (włączając okrągłe oprawy)	305 mm
Współrzędne chromatyczności x	0,463
Współrzędne chromatyczności y	0,420
Odpowiedni kąt promieniowania	SPHERE_360

EPREL ID	546414
Numer modelu	AC34189

Wposażenie / Akcesoria

– Przeznaczone do eksploatacji z elektronicznymi i konwencjonalnymi układami zasilającymi

Porady dotyczące bezpieczeństwa

– W przypadku zbitcia lampy: www.ledvance.com/brokenlamp

MATERIAŁY DO POBRANIA

Dokumenty i certyfikaty



Declarations Of Conformity CE



Certificates

Pliki i dane fotometryczne



Spectral power distribution

DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Masa brutto	Objętość
4008321581129	Oslona kartonowa 1	310 mm x 301 mm x 37 mm	315.60 g	3.45 dm ³
4008321581136	Karton wysylkowy 12	460 mm x 322 mm x 318 mm	4228.20 g	47.10 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.

ZASTRZEŻENIE

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