

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

DULUX L HE 28 W/830 2GX11

OSRAM DULUX L HE | Światłówki jednotrzonkowe z trzonkiem 4-bolcowym 2GX11 do zasilania przez stateczniki elektroniczne, o wysokiej skuteczności świetlnej



OBSZAR ZASTOSOWAŃ

- Oświetlenie bezpośrednie i pośrednie
- Sklepy
- Hotele, restauracje
- Przemysł i handel
- Biura, budynki publiczne
- Przemysł

KORZYŚCI ZE STOSOWANIA PRODUKTU

- Wszystko jest gotowe, aby stworzyć nową generację wydajnych i oszczędnych opraw
- Bardzo wysoki strumień świetlny
- Dobra jakość światła
- Zoptymalizowane do oświetlenia wnętrz, maks. strumień świetlny przy temperaturze otoczenia 35 °C
- Ułatwiona konserwacja

CECHY PRODUKTU

- Krótka i kompaktowa lampa z trzonkiem kołkowym i rurką 2U
- Jednotrzonkowa, trzonek 4-kołkowy wtykowy 2GX11
- Skuteczność świetlna: 100 lm/W (przy temperaturze otoczenia 35 °C)
- Długa średnia trwałość: 20 000 h (z QUICKTRONIC)
- Ściemnialne (1...100 %)
- Wskaźnik oddawania barw (R_a): 80



DANE TECHNICZNE

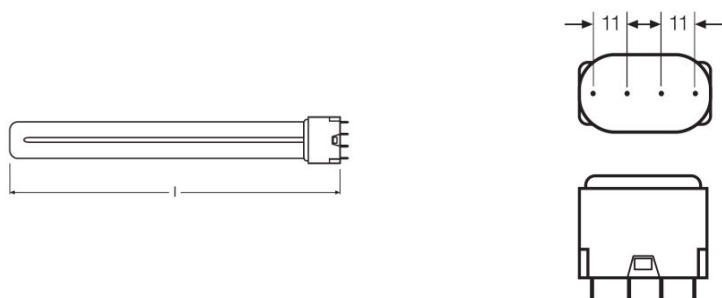
Dane elektryczne

Napięcie znamionowe	147 V
Moc znamionowa	27,90 W
Moc znamionowa	28,00 W
Prąd znamionowy	0,19 A

Dane fotometryczne

Znamionowy strumień świetlny	2700 lm
Str. świetlny znam. w temp. otocz. 25 °	2700 lm
Znamionowy strumień świetlny	2700 lm
Str. świetlny znam. w temp. otocz. 35 °	2800 lm
Znamionowa temperatura barwowa światła	3000 K
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	80...90
Wsp. zachow. str. świetlnego po 4 000 h	0,93
Wsp. zachow. str. świetlnego po 6 000 h	0,91
Wsp. zachow. str. świetlnego po 8 000 h	0,90
Wsp. zachow. str. świetlnego po 12 000 h	0,87
Wsp. zachow. str. świetlnego po 16 000 h	0,85
Wsp. zachow. str. świetlnego po 20 000 h	0,83
Barwa światła (oznaczenie)	LUMILUX Warm White
Temperatura barwowa	3000 K
Strumień świetlny	2700 lm
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	80...90

Wymiary i waga



Średnica	18,0 mm
Długość całkowita	562,5 mm
Średnica rury	17,5 mm

Długość	565,0 mm
Długość bez trzonka pinowego/połączenie	566,00 mm
Bańka zewnętrzna	T17,5
Maksymalna średnica	17,0 mm

Temperatury i warunki pracy

Temp. otoczenia, maks. str. świetlny	25,0 °C
--------------------------------------	---------

Trwałość

Znamionowa trwałość	20000 h
Trwałość	20000 h
Trwałość użytkowa	13000 h ¹⁾
Współczynnik trwałości po 2 000 h	0,99
Współczynnik trwałości po 4 000 h	0,99
Współczynnik trwałości po 6 000 h	0,99
Współczynnik trwałości po 8 000 h	0,99
Współczynnik trwałości po 12 000 h	0,95
Współczynnik trwałości po 16 000 h	0,81
Współczynnik trwałości po 20 000 h	0,50
Tryb pracy LLMF/LSF	HF
Trwałość	20000 h ¹⁾

¹⁾ Start na gorąco EUZ

Dodatkowe dane produktu

Trzonek (standardowe rozwiązanie)	2GX11
Zawartość rtęci	2,3 mg
Uwaga dotycząca produktu	Do pracy ze statecznikiem elektronicznym

Możliwości

Ściemnianie	Tak
Do zastosowania w oświetleniu wew.	Tak

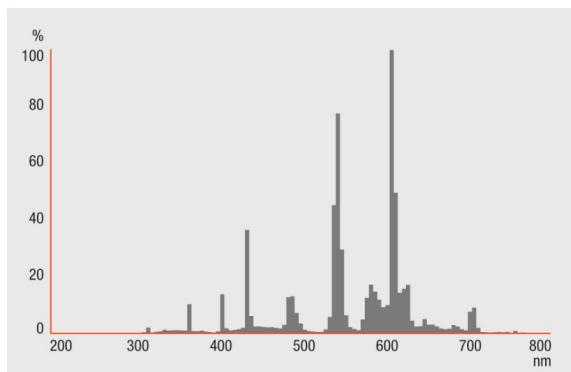
Certyfikaty i Normy

Zużycie energii	31 kWh/1000h
Klasa efektywności energetycznej	A+

Kraj - specyficzna kategoryzacja

Międzynarodowy system kodowania	FSDH-28/830-/P/-2G11-43,9/566
---------------------------------	-------------------------------

Rozsył światła



Rozkład widmowy promieniowania

WYPOSAŻENIE / AKCESORIA

– Przeznaczone do eksploatacji z elektronicznymi układami zasilającymi

DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Waga brutto	Objętość
4008321296719	Składane pudełko 1	26 mm x 46 mm x 598 mm	166,00 g	0.72 dm ³
4008321296726	Karton wysylkowy 10	617 mm x 140 mm x 107 mm	1815,00 g	9.24 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.

OŚWIADCZENIE

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

OSRAM DULUX L HE | Światłówki jednorzonkowe z trzonkiem 4-bolcowym 2GX11 do zasilania przez stateczniki elektroniczne, o wysokiej skuteczności świetlnej

Nazwa produktu	Nazwa produktu EUZ	EAN	Prąd znamionowy	Straty mocy	Str. świetlny znam. w temp. otocz. 35 °	Liczba źródeł światła
DULUX L HE 28 W/830 2GX11	QTi 1x28/54/35/49 GII	4008321383358	0.14 A	31.00 W	2700 lm	1
	QTi 1x28/54 DIM	4050300870588	0.14 A	30.10 W	2800 lm	1
	QTi 1x35/49/80 GII	4008321383372	0.14 A	31.00 W	2700 lm	1
	QTi 2x14/24/21/39 GII	4008321383396	0.27 A	60.00 W	2750 lm	2
	QTi 2x28/54/35/49 GII	4008321383419	0.27 A	60.00 W	2700 lm	2
	QTi 2x28/54 DIM	4050300870717	0.27 A	60.20 W	2800 lm	2
	QTi 2x35/49/80 GII	4008321658951	0.27 A	59.00 W	2650 lm	2
	QTi DALI 1x28/54 DIM	4050300870809	0.14 A	30.10 W	2700 lm	1
	QTi DALI 2x28/54 DIM	4050300870502	0.27 A	60.20 W	2700 lm	2
	QTP5 1x14-35	4008321329035	0.13 A	28.50 W	2550 lm	1
	QTP5 2x14-35	4008321329073	0.26 A	56.00 W	2525 lm	2