

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

DULUX L HE 28 W/840 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

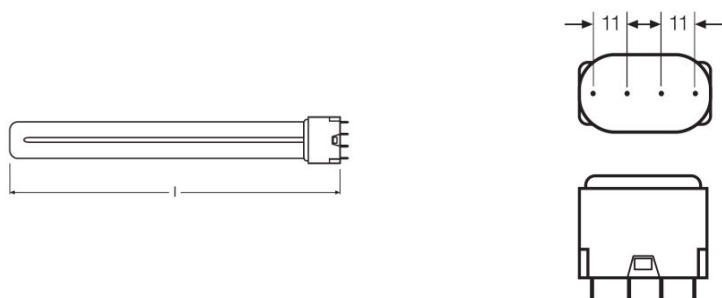
Dane elektryczne

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	4000 K
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	≥80
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	0,82
Wsp. zachow. str. świetlnego po 20 000 h	0,83
Barwa światła (oznaczenie)	LUMILUX Cool White
Temperatura barwowa	4000 K
Strumień świetlny	2700 lm
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	≥80

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
Nie zawiera rtęci	nie dotyczy
Uwaga dotycząca produktu	Do pracy ze statecznikiem elektronicznym

Możliwości

Ściemnianie	Tak
Do zastosowania w oświetleniu wew.	Tak

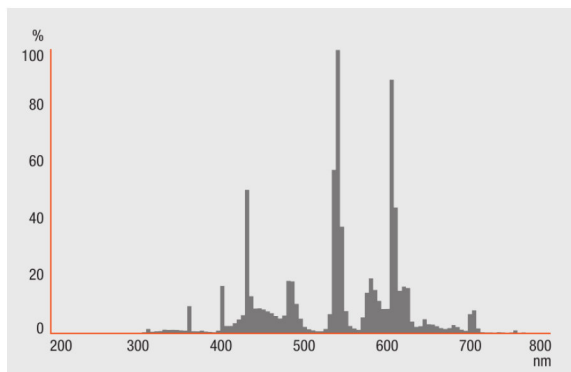
Certyfikaty i Normy

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

Kraj - specyficzna kategoryzacja

Międzynarodowy system kodowania	FSDH-28/840-/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
4008321296757	Składane pudełko 1	26 mm x 46 mm x 598 mm	166,00 g	0.72 dm ³
4008321296764	Karton wysylkowy 10	617 mm x 140 mm x 107 mm	1840,33 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/840 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