

DULUX S/E 11 W/840

OSRAM DULUX S/E | Kort kompaktljusrör, 1-rör, med 4-stiftsockel, för drift med Hf-don



Användningsområde

- Kontor, offentliga byggnader
- Butiker
- Matvarubutiker och varuhus
- Hotell, restauranger

Produktfördelar

- Extremt ekonomisk
- God ljuskvalitet
- Förbättrat underhåll
- Låg effektförbrukning (7 W, 9 W, 11 W)
- Lång service life
- Extremt låg profil

Produktegenskaper

- Genomsnittlig livslängd: 20 000 tim. (med QUICKTRONIC)
- Färgåtergivningindex R_a : 80...89
- Dimbar (3...100 %)
- Kort och kompakt stiftsockel-lampa med singelrör



Tekniska data

Elektriska data

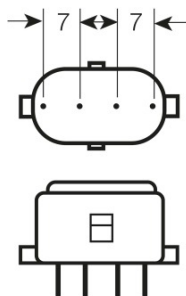
Nominell watttal	11.80 W
Konstruktionseffekt	11.80 W
Uppmätt lampeffektivitet (HF-drift 25 °C)	Under clarification by authority and standardization body
Energiförbrukning	15 kWh/1000h

Fotometrisk data

Nominell Ljusflöde	900 lm
Beräknad lumen	900 lm
Färgtemperatur	4000 K
Ljutfärg	840
Ljutfärg enligt EN 12464-1	LUMILUX Vit
Färgåtergivning Ra	80...89
Ljusflöde vid 25 °C	900 lm
Beräknad ljusflödesfaktor vid 4 000 h	0.86
Beräknad ljusflödesfaktor vid 6 000 h	0.84
Beräknad ljusflödesfaktor vid 8 000 h	0.82
Beräknad ljusflödesfaktor vid 12 000 h	0.79
Beräknad ljusflödesfaktor vid 16 000 h	0.78
Beräknad ljusflödesfaktor vid 20 000 h	0.76
Luminans	2.7 cd/cm ²
Färgåtergivning	1B

Mått

Produktdatablad



Product line drawing

Socket

Totallängd	214.0 mm
produktvikt	36.00 g
Rördiameter	12 mm
Längd	214.0 mm
Längd enligt IEC-standard	215 mm
Längd med sockel utan sockelstift/anslut	214.00 mm

Färger & Material

Graderad kvicksilvermängd	1.4 mg
----------------------------------	--------

Temperaturer

Beräknad omgivningstemp. vid max. lumen	25.0 °C
--	---------

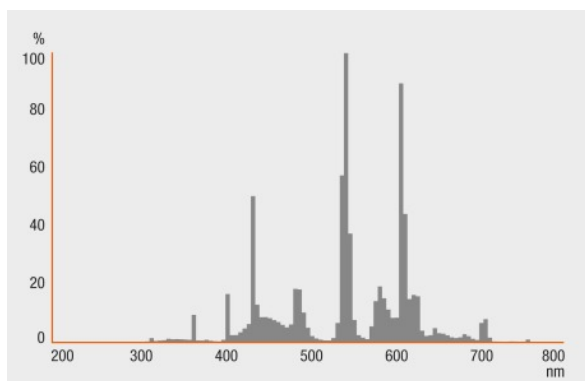
Livslängder

Nominell livslängd	20000 h
Beräknad livslängd	20000 h
Service life	13000 h
Beräknad livslängdsfaktor vid 2,000 h	0.99
Beräknad livslängdsfaktor vid 4 000 h	0.99
Beräknad livslängdsfaktor vid 6 000 h	0.99
Beräknad livslängdsfaktor vid 8 000 h	0.99
Beräknad livslängdsfaktor vid 12 000 h	0.95
Beräknad livslängdsfaktor vid 16 000 h	0.81
Beräknad livslängdsfaktor vid 20 000 h	0.50
Driftförhållande	HF
Livslängd	20000 h ¹⁾

Produktdatablad

1) Med förvärrt ECG

Tillägg produktdata



Spektralenergifördelning

Socket	2G7
Bortskaffande enl. WEEE-direktivet	Ja
Fotnot, enbart för produkten	För ECG-drift endast

Användningsområden

Lämplig för inomhusbruk	Ja
-------------------------	----

Certifikat och Standarder

Energiklass	A
-------------	---

Landspecifika kategorier

ILCOS	FSDH-11/840-/P/-2G7
-------	---------------------

Landspecifik information

Produktnummer	METEL Kod	SEG-Nr.	STK number	UK Org
4050300020181	OSRDSE11840	8330068	4933956	-

Produktdatablad

Ljuskälla/Hf-don-kombinationer (System)

Produktnamn	Produktnamn elektroniskt förkopplingsdon	EAN	Effektförlost	Märkström	Ljusflöde vid 25 °C	Antal brinnpunkter
DULUX S/E 11W/840 2G7	DT-S/E 5-11/220-240 L	4008321181473	13.50 W	0.10 A	900 lm	1
	DT-S/E 5-11/220-240 S	4008321181459	13.50 W	0.10 A	900 lm	1
	QT-ECO 1x4-16/220-240 L	4050300660370	13.00 W	0.09 A	900 lm	1
	QT-ECO 1x4-16/220-240 S	4050300638584	13.00 W	0.09 A	900 lm	1
	QT-ECO 2x5-11/220-240 S	4050300821504	24.00 W	0.16 A	700 lm	2
	QTP-D/E 1x10-13	4008321181572	14.00 W	0.06 A	900 lm	1
	QTP-D/E 2x10-13	4008321181596	28.00 W	0.12 A	950 lm	2

Produktdatablad



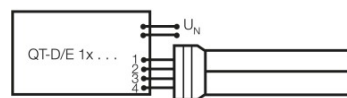
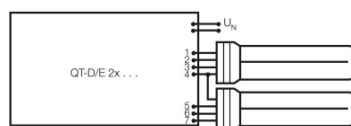
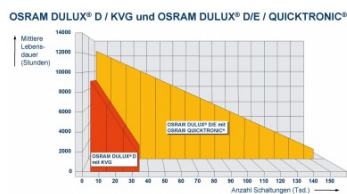
Garanti

Teknisk utrustning

- Lämpar sig för användning med elektroniska driftdon

Säkerhetsanvisningar

In case of lamp breakage: www.osram.se/brokenlamp



Annan

Kopplingschema

Kopplingschema

Logistiska data

Produktnummer	Produktbeskrivning	Förpackningsenhet (Styck/Enhet)	Dimensioner (höjd x bredd x längd)	Volym	Bruttovikt
4008321468765	DULUX S/E 11 W/840	Kapsel 1	- x - x -		
4008321468772	DULUX S/E 11 W/840	Transportförpackning g 10	240 mm x 86 mm x 126 mm	2.60 dm ³	510.00 g
4050300020181	DULUX S/E 11 W/840	Kapsel 1	40 mm x 23 mm x 239 mm	0.22 dm ³	46.00 g

Produktdatablad

4050300252995	DULUX S/E 11 W/840	Transportförpacknin g 10	97 mm x 138 mm x 224 mm	3.00 dm ³	513.00 g
---------------	-----------------------	--------------------------------	----------------------------	----------------------	----------

Produktkoden gäller minsta tillåtna beställningskvantitet. En transportförpackning kan innehålla en eller flera produkter. Vid orderläggning, vänligen ange en eller flera transportförpackningar.

Referenser / Länkar

For more information on QUICKTRONIC electronic control gear go to

▶ www.osram.com/QUICKTRONIC

Friskrivningsklausul

Kan ändras utan föregående notifiering. Felaktigheter och försummelse undantagna. Se alltid till att använda den senaste utgåvan.