

DULUX T/E PLUS 26 W/840

OSRAM DULUX T/E PLUS | Kompaktlysör, 3-rör, med 4-pinssockel, för drift med Hf-don



Användningsområde

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

Produktfördelar

- Extremt ekonomisk
- God ljuskvalitet
- Utmärkt ljusflöde
- Lång service life
- Förbättrat underhåll
- OSRAM System+ garanti i kombination med OSRAM QUICKTRONIC HF-don

Produktegenskaper

- Genomsnittlig livslängd: 20 000 tim. (med QUICKTRONIC)
- Färgåtergivningindex R_a : 80...89
- Dimbar (3...100 %)
- Kort och kompakt stiftsockel-lampa med trippelrör
- G24q instickssockel med fyra stift och förkortat sockelhölje



Tekniska data

Elektriska data

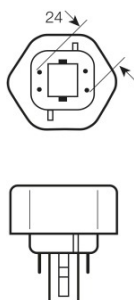
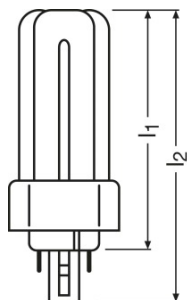
Nominell watttal	26.50 W
Konstruktionseffekt	26.50 W
Uppmätt lampeffektivitet (HF-drift 25 °C)	Under clarification by authority and standardization body
Energiförbrukning	32 kWh/1000h

Fotometrisk data

Nominell Ljusflöde	1800 lm
Beräknad lumen	1800 lm
Färgtemperatur	4000 K
Ljuskvalitet	840
Ljuskvalitet enligt EN 12464-1	LUMILUX Vit
Färgåtergivning Ra	80...89
Ljusflöde vid 25 °C	1800 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	6 cd/cm ²
Färgåtergivning	1B

Mått

Produktdatablad



Product line drawing

Socket

Totallängd	132.0 mm
produktvikt	60.00 g
Rördiameter	12 mm
Längd	132.0 mm
Längd enligt IEC-standard	130 mm
Längd med sockel utan sockelstift/anslut	116.00 mm

Färger & Material

Graderad kvicksilvermängd	1.9 mg
----------------------------------	--------

Temperaturer

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

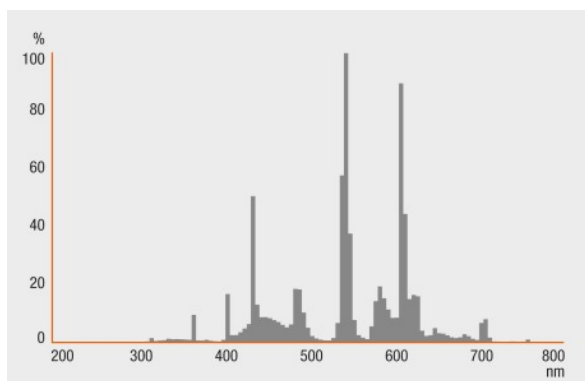
Livslängder

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	GX24q-3
Bortskaffande enl. WEEE-direktivet	Ja
Fotnot, enbart för produkten	För ECG-drift endast

Användningsområden

Ljusreglerbar	Ja
Lämplig för inomhusbruk	Ja

Certifikat och Standarder

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

Landspecifika kategorier

ILCOS	FSMH-26/840-/P/-GX24q-3
-------	-------------------------

Landspecifik information

Produktnummer	METEL Kod	SEG-Nr.	STK number	UK Org
4050300342283	OSRDTE26840	8330280	4934073	-

Ljuskälla/Hf-don-kombinationer (System)

Produktnamn	Produktnamn elektroniskt förkopplingsdon	EAN	Effektförbrukning	Märkström	Ljusflöde vid 25 °C	Antal brinnpunkter
DULUX T/E 26W/840 PLUS GX24Q	QT-ECO 1x26/220-240 S	4008321065971	23.50 W	0.18 A	1600 lm	1
	QT-ECO T/E 2x26/220-240	4050300804002	53.00 W	0.25 A	1750 lm	2
	QT-M 2x26-42/220-240 S	4008321110022	54.00 W	0.23 A	1800 lm	2
	QTP-M 1x26-42	4008321329134	27.00 W	0.12 A	1750 lm	1
	QTP-M 2x26-32	4008321329158	53.00 W	0.24 A	1750 lm	2
	QTP-T/E (1x26-42), 2x26	4008321537089	54.00 W	0.24 A	1750 lm	2
	QTP-T/E 1x26-42, (2x26)	4008321537089	28.00 W	0.13 A	1750 lm	1
	QTi DALI-T/E 1x18-57 DIM	4008321060808	29.00 W	0.13 A	1800 lm	1
	QTi DALI-T/E 2x18-42 DIM	4008321060822	56.00 W	0.25 A	1800 lm	2
	QTi-T/E 1x18-57 DIM	4008321060860	29.00 W	0.13 A	1800 lm	1
QTi-T/E 2x18-42 DIM	4008321060846	56.00 W	0.25 A	1800 lm	2	



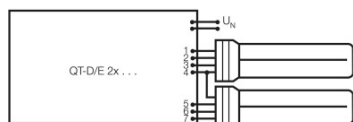
Garanti

Teknisk utrustning

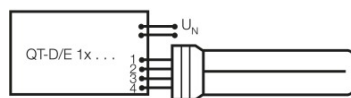
- Lämpar sig för användning med elektroniska driftdon

Säkerhetsanvisningar

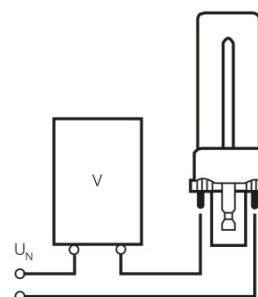
In case of lamp breakage: www.osram.se/brokenlamp



Kopplingschema



Kopplingschema



Kopplingschema

Logistiska data

Produktnummer	Produktbeskrivning	Förpackningsenhet (Styck/Enhet)	Dimensioner (höjd x bredd x längd)	Volym	Bruttovikt
4050300342283	DULUX T/E PLUS 26 W/840	Kapsel 1	49 mm x 46 mm x 144 mm	0.32 dm ³	74.00 g
4050300342290	DULUX T/E PLUS 26 W/840	Transportförpackning g 10	116 mm x 159 mm x 260 mm	4.80 dm ³	853.00 g

Produktkoden gäller minsta tillåtna beställningskvantitet. En transportförpackning kan innehålla en eller flera produkter. Vid

Produktdatablad

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.