

PRODUKT DATABLAD

DULUX T/E PLUS 26 W/827

OSRAM DULUX T/E PLUS | CFLni, 3 rør, med 4-pin sokkel for ECG drift



BRUKSOMRÅDER

- Kontorer, offentlige bygninger
- Butikker
- Supermarkeder og varemagasiner
- Hoteller, restauranter
- Industriell belysning

PRODUKTFORDELER

- Ekstremt økonomisk
- God lyskvalitet
- Ypperlig belysningsstrøm
- Lang servicelevetid
- Forbedret vedlikehold
- OSRAM System+ Garanti i kombinasjon med OSRAM QUICKTRONIC ECG

PRODUKTEGENSKAPER

- Gjennomsnittlig levetid: 20 000 t (med QUICKTRONIC)
- Fargegjengivelsesindeks R_a : 80...89
- Dimbar (3...100 %)
- Kort og kompakt 3-rørslampe med stiftsokkel
- Enkelsoklet, GX24q sokkel med 4 stift og forkortet sokkelinnkapsling



TEKNISK DATA

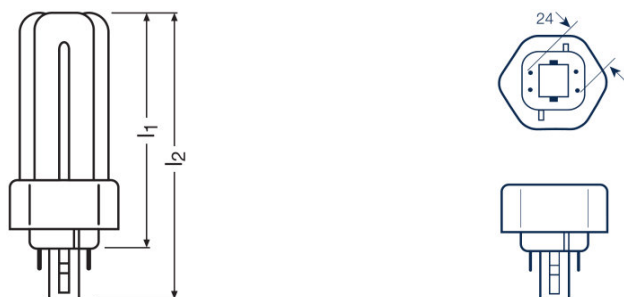
Elektriske data

Nominell effekt	26,00 W
Angitt lysutbytte (High Frequ. data 25 °)	Under clarification by authority and standardization body
Konstruksjonseffekt (watt)	26,50 W

Photometrical data

Nominell lysytelse (lumen)	1800 lm
Lysfarge (betegnelse)	LUMILUX INTERNA
Lysstrøm ved 25 °C	1800 lm
Angitt lysytelse	1800 lm
Rated color temperature	2700 K
Fargegjengivelsesindeks Ra	80...89
Angitt lumenedl.faktor (LLMF) v. 2000 t	0,90
Angitt lumenedl.faktor (LLMF) v. 4000 t	0,84
Angitt lumenedl.faktor (LLMF) v. 6000 t	0,83
Angitt lumenedl.faktor (LLMF) v. 8000 t	0,81
Angitt lumenedl.faktor (LLMF) v. 12000t	0,79
Angitt lumenedl.faktor (LLMF) v. 16000t	0,78
Angitt lumenedl.faktor (LLMF) v. 20000t	0,77

Mål og vekt



Diameter	12,0 mm
Total lengde	130,0 mm
Lengde	132,0 mm
Lengde i henhold til IEC standard	130 mm
Lengde med sokkel uten pins/tilkopling	116,00 mm
Ytterkolbe	T12X3
Maximum diameter	12,0 mm

Levetid

Nominell levetid på lampen	20000 h
Angitt levetid på lampen	20000 h
Service levetid	13000 h
Angitt utfallsfaktor pr 2000 t	0,99
Angitt utfallsfaktor pr 4000 t	0,99
Angitt utfallsfaktor pr 6000 t	0,99
Angitt utfallsfaktor pr 8000 t	0,99
Angitt utfallsfaktor pr 12000 t	0,95
Angitt utfallsfaktor pr 16000 t	0,81
Angitt utfallsfaktor pr 20000 t	0,50
Driftsmodus LLMF / LSF	HF
Levetid	20000 h ¹⁾

¹⁾ Med forvarmet ECG

Ytterligere produktdata

Sokkel (standard betegnelse)	GX24q-3
Lyskildens kvikksølvinnhold	1,7 mg
Fotnote bare for produktet	Kun for ECG drift

Egenskaper

Dimbar	Ja
--------	----

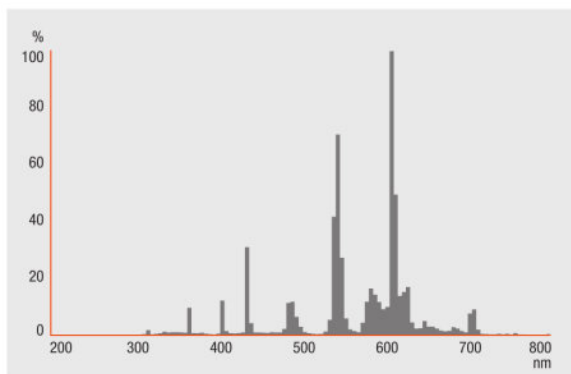
Sertifikater og standarder

Energieffektivitetsklasse	A
Energiforbruk	30 kWh/1000h

Landsspesifikke kategoriseringer

ILCOS	FSMH-26/827-/P/-GX24q-3
-------	-------------------------

Lysfordeling



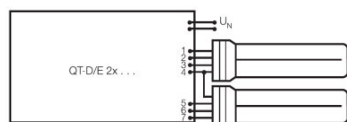
Spectral power distribution

UTSTYR/TILBEHØR

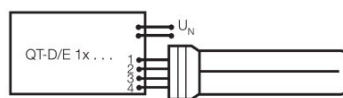
- Passer for drift med elektronisk forkobling

SIKKERHETSRÅD

Dersom lampen knuser: www.ledvance.no/knuste-lamper



Circuit diagram



Circuit diagram

LOGISTIKK DATA

Product kode	Produkt beskrivelse	Forpakkings enhet (stk/enhet)	Dimensjoner (lengde x bredde x høyde)	Volum	Brutto vekt
4050300342320	DULUX T/E PLUS 26 W/827	NO: VS 10	256 mm x 159 mm x 103 mm	4.19 dm ³	844.00 g

The mentioned product code describes the smallest quantity unit which can be ordered. One shipping unit can contain one or more single products. When placing an order, for the quantity please enter single or multiples of a shipping unit.

ANSVARFRASKRIVELSE

Endres uten varsel. Sørg alltid for å bruke den nyeste versjonen.

OSRAM DULUX T/E PLUS | CFLni, 3 rør, med 4-pin sokkel for ECG drift

Produktnavn	Produktnavn ECG	EAN	Effekttap	Nominell strøm	Lysstrøm ved 25 °C	Antall belysningsutganger	EEI – Energimerke
DULUX T/E PLUS 26 W/827	QT-ECO 1x26/220-240 S	4008321065971	23.50 W	0.18 A	1600 lm	1	A2 BAT
	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	
	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	28.00 W	0.13 A	1750 lm	1	
	QTP-T/E (1x26-42), 2x26	4008321537089	54.00 W	0.24 A	1750 lm	2	