

DULUX T PLUS 18 W/827

OSRAM DULUX T PLUS | CFLni, 3 buizen, met een 2-pins voor C-VSA werking



Toepassingsgebieden

- Kantoren, openbare gebouwen
- Winkels
- Supermarkten en warenhuizen
- Industriële verlichting

Productvoordelen

- Zeer zuinig
- Goede lichtkwaliteit
- Uitstekende lichtstroom
- Lange levensduur
- Verbeterd onderhoud

Productkenmerken

- Gemiddelde levensduur: 10.000 u
- Kleurweergave-index R_a : 80...89
- Korte en compacte lamp met steeklampvoet en driedubbelgedraaide buizen
- GX24d-basis/voet met één insteekvoetjes en twee-pins plug-in



Technische data

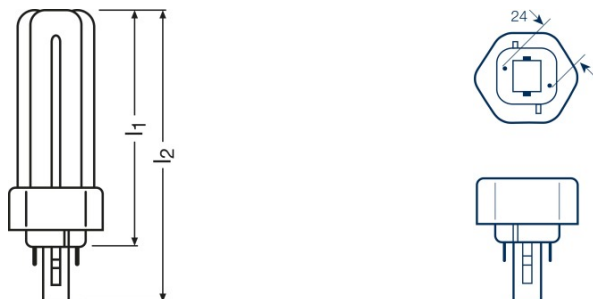
Elektrotechnische gegevens

Nominale vermogen	18.0 W
Nominaal vermogen	18.00 W
Werk frequentie	50 Hz

Fotometrische data

Nominale lichtstroom	1200 lm
Lichtstroom	1200 lm
Kleurtemperatuur	2700 K
Lichtkleur	827
Licht kleur volgens EN 12464-1	LUMILUX INTERNA
Kleurweergave-index Ra	80...89
Nominale lichtstroom bij 25 °C	1200 lm
Lichtstroom (LLMF) bij 4.000 h	0.78
Lichtstroom (LLMF) bij 6.000 h	0.76
Lichtstroom (LLMF) bij 8.000 h	0.75
Luminantie	4.7 cd/cm ²
Kleurweergave klasse	1B
Lichtstroom (LLMF) bij 2.000 h	0.85

Afmetingen



Totale lengte	124.0 mm
Product gewicht	57.00 g
Buisdiameter	12 mm
Lengte	124.0 mm
Lengte volgens IEC	110 mm
Lengte met lampvoet, doch zonder pennen	101.00 mm

Productdatasheet

Temperaturen

Omgevingstemp. bij max. lichtstroom	25.0 °C
-------------------------------------	---------

Levensduur

Nominale levensduur lamp	10000 h
Gemiddelde levensduur van de lamp	10000 h
Service levensduur	6500 h
Functionerende lampen bij 2.000 h	0.98
Functionerende lampen bij 4.000 h	0.98
Functionerende lampen bij 6.000 h	0.95
Functionerende lampen bij 8.000 h	0.81
Bedrijfsmodus LLMF/LSF	50 Hz
Levensduur	10000 h ¹⁾

¹⁾ Met de C-VSA / LV C-VSA

Aanvullende product data

Lampvoet	GX24d-2
Kwikgehalte	2.1 mg
Juiste verwijdering volgens wetgeving	Ja
Product opmerking	Alleen geschikt voor gebruik met 0,22 A voorschakelapparatuur

Vermogen

Geschikt voor binnengebruik	Ja
-----------------------------	----

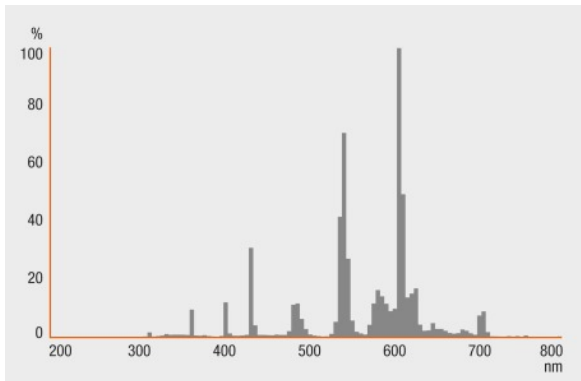
Certificaten & normen

Energie-efficiëntieklasse	B
Energieverbruik	23 kWh/1000h

Land-specifieke indelingen

Internationaal lampcoderingssysteem	FSM-18/827-I-GX24d-2
-------------------------------------	----------------------

Lichtverdeling



Stralingsverdeling

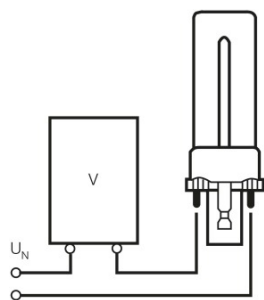
Technische uitrusting

- Geschikt voor gebruik op conventionele voorschakelapparatuur
- Alleen geschikt voor 0,22 A voorschakelapparatuur (DULUX T 18 W PLUS)

Veiligheidsinstructies

Ingeval van lampbreuk: www.osram.com/brokenlamp

Productdatasheet



Schakelschema

Logistieke data

Productcode	Productomschrijving	Verpakkingseenheid (stuks per verpakking)	Afmetingen (lengte x breedte x hoogte)	Volume	Gewicht
4050300333502	DULUX T PLUS 18 W/827	Verzenddoos 10	240 mm x 128 mm x 123 mm	3.78 dm ³	832.00 g

De genoemde productcodes beschrijven de kleinste hoeveelheid die besteld kan worden. Eén verzendeenheid kan bestaan uit één of meer afzonderlijke producten. Bij het plaatsen van een order enkele of veelvoud van de verpakkingseenheid invoeren.

Disclaimer

Onder voorbehoud van verandering zonder kennisgeving. Fouten en drukfouten voorbehouden. Zorg ervoor dat u de meest recente versie gebruikt.