

PRODUCTINFORMATIEBLAD DULUX T PLUS 13 W/830

OSRAM DULUX® T PLUS | CFLni, 3 buizen, met een 2-pinsfitting voor gebruik met C-VSA



Toepassingsgebieden

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

Productvoordelen

- Verbeterd onderhoud

Productkenmerken

- Goede kleurweergave-index
- Korte en compacte lamp met steeklampvoet en driedubbelgedraaide buizen
- GX24d-basis/voet met één insteekvoetjes en twee-pins plug-in



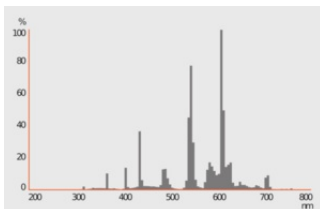
TECHNISCHE GEGEVENS

ELEKTRISCHE GEGEVENS

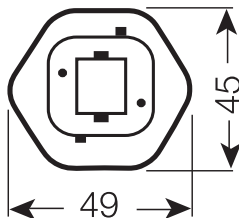
Nominale vermogen	13 W
Nominaal vermogen	14.10 W
Nominale spanning	91 V
Nominale stroom	0,18 A

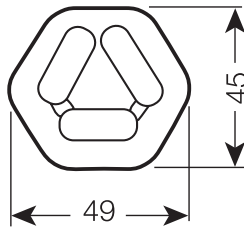
Fotometrische gegevens

Lichtstroom	850 lm
Lichtstroom efficiëntie	60 lm/W
Lichtkleur	830
Kleurtemperatuur	3000 K
Kleurweergave-index Ra	≥ 80
Lichtstroom (LLMF) bij 2.000 h	0.85
Lichtstroom (LLMF) bij 4.000 h	0.78
Lichtstroom (LLMF) bij 6.000 h	0.76
Lichtstroom (LLMF) bij 8.000 h	0.75



AFMETINGEN & GEWICHT





Totale lengte	113.50 mm
Lengte met lampvoet, doch zonder pennen	90,00 mm
Diameter	11,00 mm
Buisdiameter	12 mm
Product gewicht	54,00 g

TEMPERATUREN & BEDRIJFSOMSTANDIGHEDEN

Omgevingstemperatuur bereik	-5...+40 °C
-----------------------------	-------------

Levensduur

Service levensduur	8000 h
Functionerende lampen bij 2.000	0.99
Functionerende lampen bij 4.000	0.99
Functionerende lampen bij 6.000	0.95
Functionerende lampen bij 8.000	0.81
Levensduur B50	10000 h

AANVULLENDE PRODUCTGEGEVENS

Lampvoet	GX24d-1
Kwikgehalte	2.0 mg

MOGELIJKHEDEN

Dimbaar	Nee
---------	-----

CERTIFICATEN & NORMEN

Energie-efficiëntieklasse	G
Energieverbruik	14.00 kWh/1000h

Landspecifieke categoriseringen

Internationaal lampcoderingssysteem	FSM-13/830-I-GX24d-1
Bestelreferentie	DULUX T 13W/830

Data verordening energielabelling acc EU 2019/2015

Gebruikte verlichtingstechnologie	CFLNI
Niet-directioneel of directioneel	NDLS
Netspanning of geen netspanning	NMLS
Voet van de lichtbron (of andere elektrische interface)	GX24d-1
Slimme lichtbron (CLS)	Nee
Lichtbron met instelbare lichtkleur	Nee
Omhulsel	Nee
Lichtbron met hoge luminantie	Nee
Anti-verblindingsafscherming	Nee
Overeenkomstige kleurtemperatuur	SINGLE_VALUE
Opgave overeenkomstig vermogen	Nee
Lengte	113,50 mm
Hoogte (incl. cylin. armaturen)	11.00 mm
Breedte (incl. ronde armaturen)	11.00 mm
X_kleurcoördinaten chromaticiteitsdiagram	0,440
Y_kleurcoördinaten chromaticiteitsdiagram	0,403
Correspondentie van hoek van de lichtbundel	SPHERE_360
EPREL-ID	546453
Modelnummer	AC34228



Technische uitrusting

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

Veiligheidsadvies

- Ingeval van lampbreuk: www.ledvance.com/brokenlamp

DOWNLOADS

Documenten en certificaten	
	Declarations Of Conformity CE
	Certificates

Fotometrische- en lichtontwerpbestanden



Spectral power distribution

LOGISTIEKE GEGEVENS

Productcode	Verpakkingseenheid (stuks per verpakking)	Afmetingen (lengte x breedte x hoogte)	Brutogewicht	Volume
4050300446929	Vouwdoos 1	49 mm x 46 mm x 121 mm	75.00 g	0.27 dm ³
4050300446936	Verzenddoos 10	240 mm x 106 mm x 134 mm	752.00 g	3.41 dm ³

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.