

## PRODUCTINFORMATIEBLAD DULUX T/E PLUS 42 W/830

OSRAM DULUX® T/E PLUS | CFLni, 3 buizen, met een 4-pinsfitting voor gebruik met E-VSA



### Toepassingsgebieden

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

### Productvoordelen

- Verbeterd onderhoud

### Productkenmerken

- Goede kleurweergave-index
- Dimbaar (3...100 %)
- Korte en compacte lamp met steeklampvoet en driedubbelgedraaide buizen
- GX24q-basis/voet met één insteekvoetje en vier-pins plug-in

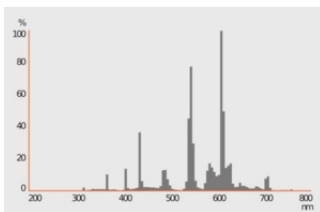


**TECHNISCHE GEGEVENS****ELEKTRISCHE GEGEVENS**

Nominale vermogen	42 W
Nominaal vermogen	43.40 W
Nominale spanning	135 V
Nominale stroom	0,32 A

**Fotometrische gegevens**

Lichtstroom	3050 lm
Lichtstroom efficiëntie	70 lm/W
Lichtkleur	830
Kleurtemperatuur	3000 K
Kleurweergave-index Ra	≥80
Lichtstroom (LLMF) bij 2.000 h	0.90
Lichtstroom (LLMF) bij 4.000 h	0.84
Lichtstroom (LLMF) bij 6.000 h	0.83
Lichtstroom (LLMF) bij 8.000 h	0.81
Lichtstroom (LLMF) bij 12.000 h	0.79
Lichtstroom (LLMF) bij 16.000 h	0.78
Lichtstroom (LLMF) bij 20.000 h	0.77

**AFMETINGEN & GEWICHT**



Totale lengte	169,00 mm
Lengte met lampvoet, doch zonder pennen	153,00 mm
Diameter	12 mm
Buisdiameter	12 mm
Product gewicht	80,00 g

#### TEMPERATUREN & BEDRIJFSOMSTANDIGHEDEN

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

#### Levensduur

Levensduur	20000 h
Service levensduur	13000 h
Functionerende lampen bij 2.000	0,99
Functionerende lampen bij 4.000	0,99
Functionerende lampen bij 6.000	0,99
Functionerende lampen bij 8.000	0,99
Functionerende lampen bij 12.000	0,95
Functionerende lampen bij 16.000	0,81
Functionerende lampen bij 20.000 [PICOS]	0,50
Levensduur B50	20000 h

#### AANVULLENDE PRODUCTGEGEVENS

Lampvoet	GX24q-4
Kwikgehalte	2,0 mg
Product opmerking	Alleen voor werking met E-VSA

#### MOGELIJKHEDEN

Dimbaar	Ja
---------	----

## CERTIFICATEN &amp; NORMEN

Energie-efficiëntieklasse	G
Energieverbruik	44.00 kWh/1000h

## Landspecifieke categoriseringen

Internationaal lampcoderingssysteem	FSMH-42/830-/P/-GX24q-4
Bestelreferentie	DULUX T/E 42W/8

## 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)	GX24q-4
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	169.00 mm
Hoogte (incl. cylin. armaturen)	12 mm
Breedte (incl. ronde armaturen)	12 mm
X_kleurcoördinaten chromaticiteitsdiagram	0,440
Y_kleurcoördinaten chromaticiteitsdiagram	0,403
Correspondentie van hoek van de lichtbundel	SPHERE_360
EPREL-ID	546478
Modelnummer	AC34253

## EQUIPMENT / ACCESSORIES

- Geschikt voor gebruik op elektronische voorschakelapparatuur

## Veiligheidsadvies

- Ingeval van lampbreuk:

## 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
4050300425641	Vouwdoos 1	45 mm x 48 mm x 173 mm	91.00 g	0.37 dm <sup>3</sup>
4050300425658	Verzenddoos 10	240 mm x 102 mm x 190 mm	999.00 g	4.65 dm <sup>3</sup>

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.