

PRODUCTINFORMATIEBLAD DULUX S/E 11 W/840

OSRAM DULUX® S/E | Korte CFLni, 1 buis, met een 4-pinsfitting voor gebruik met E-VSA



Toepassingsgebieden

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

Productvoordelen

- Lange levensduur

Productkenmerken

- Goede kleurweergave-index
- Dimbaar (3...100 %)
- Korte en compacte lamp met steeklampvoet en enkelvoudig-gedraaide buizen
- 2G7-basis/voet met één insteekvoetje en vier-pins plug-in



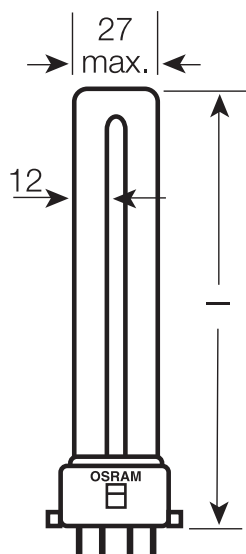
TECHNISCHE GEGEVENS**ELEKTRISCHE GEGEVENS**

Nominale vermogen	11 W
Nominaal vermogen	12.20 W
Nominale spanning	91 V
Nominale stroom	0,16 A

Fotometrische gegevens

Lichtstroom	900 lm
Lichtstroom efficiëntie	74 lm/W
Lichtkleur	840
Kleurtemperatuur	4000 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	0.78

**AFMETINGEN & GEWICHT**



Totale lengte	221.80 mm
Lengte met lampvoet, doch zonder pennen	214,00 mm
Diameter	12,00 mm
Buisdiameter	12 mm
Product gewicht	29,5 g

Levensduur

Levensduur	12000 h
Service levensduur	13000 h
Functionerende lampen bij 2.000	0.99
Functionerende lampen bij 4.000	0.98
Functionerende lampen bij 6.000	0.94
Functionerende lampen bij 8.000	0.84
Functionerende lampen bij 12.000	0.50
Levensduur B50	12000 h

AANVULLENDE PRODUCTGEGEVENS

Lampvoet	2G7
Kwikgehalte	1.6 mg
Product opmerking	Alleen voor werking met E-VSA

MOGELIJKHEDEN

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

CERTIFICATEN & NORMEN

Energie-efficiëntieklasse	G
Energieverbruik	13.00 kWh/1000h

Landspecifieke categorisering

Internationaal lampcoderingssysteem	FSDH-11/840-/P/-2G7
Bestelreferentie	DULUX S/E 11W/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)	2G7
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	221.80 mm
Hoogte (incl. cylin. armaturen)	12.00 mm
Breedte (incl. ronde armaturen)	12.00 mm
X_kleurcoördinaten chromaticiteitsdiagram	0,380
Y_kleurcoördinaten chromaticiteitsdiagram	0,380
Correspondentie van hoek van de lichtbundel	SPHERE_360
EPREL-ID	546500
Modelnummer	AC34275

Technische uitrusting

- 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
4050300020181	Vouwdoos 1	38 mm x 22 mm x 227 mm	46.00 g	0.19 dm ³
4050300252995	Verzenddoos 10	126 mm x 86 mm x 243 mm	513.00 g	2.63 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 veelvouden van de verpakkingseenheid invoeren.

DISCLAIMER

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