

## PRODUCTINFORMATIEBLAD DULUX S/E 9 W/827

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



---

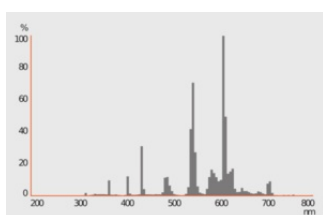
## TECHNISCHE GEGEVENS

### ELEKTRISCHE GEGEVENS

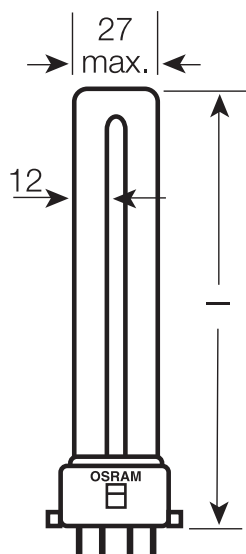
Nominale vermogen	9 W
Nominaal vermogen	8.70 W
Nominale spanning	60 V
Nominale stroom	0,17 A

### Fotometrische gegevens

Lichtstroom	600 lm
Lichtstroom efficiëntie	69 lm/W
Lichtkleur	827
Kleurtemperatuur	2700 K
Kleurweergave-index Ra	≥80
Lichtstroom (LLMF) bij 2.000 h	0.90
Lichtstroom (LLMF) bij 4.000 h	0.86
Lichtstroom (LLMF) bij 6.000 h	0.84
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	0.76



### AFMETINGEN & GEWICHT



Totale lengte	151.80 mm
Lengte met lampvoet, doch zonder pennen	145 mm
Diameter	12,00 mm
Buisdiameter	12 mm
Product gewicht	21,9 g

#### TEMPERATUREN & BEDRIJFSOMSTANDIGHEDEN

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

#### Levensduur

Levensduur	12000 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	12000 h

#### AANVULLENDE PRODUCTGEGEVENS

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

## MOGELIJKHEDEN

Dimmable	Ja
----------	----

## CERTIFICATEN & NORMEN

Energie-efficiëntieklasse	G
Energieverbruik	9.00 kWh/1000h

## Landspecifieke categorisering

Internationaal lampcoderingssysteem	FSDH-9/827-/P/-2G7
Bestelreferentie	DULUX S/E 9W/82

## 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)	No
Lichtbron met instelbare lichtkleur	No
Omhulsel	Nee
Lichtbron met hoge luminantie	No
Anti-verblindingsafscherming	No
Overeenkomstige kleurtemperatuur	SINGLE_VALUE
Opgave overeenkomstig vermogen	Nee
Lengte	151.80 mm
Hoogte (incl. cylin. armaturen)	12.00 mm
Breedte (incl. ronde armaturen)	12.00 mm
X_kleurcoördinaten chromaticiteitsdiagram	0,455
Y_kleurcoördinaten chromaticiteitsdiagram	0,415
Correspondentie van hoek van de lichtbundel	SPHERE_360
EPREL ID	546499
Model number	AC34274,AC34274




## EQUIPMENT / ACCESSORIES

- Geschikt voor gebruik op elektronische voorschakelapparatuur

### Veiligheidsadvies

- Ingeval van lampbreuk: <Hyperlink target="http://www.ledvance.com/brokenlamp">www.ledvance.com/brokenlamp

### DOWNLOADS

DOWNLOADS	
	Certificates
	Certificates
	Declarations of conformity

### LOGISTIEKE GEGEVENS

Productcode	Verpakkingseenheid (stuks per verpakking)	Afmetingen (lengte x breedte x hoogte)	Brutogewicht	Volume
4050300017655	Vouwdoos 1	22 mm x 38 mm x 157 mm	33.20 g	0.13 dm <sup>3</sup>
4050300251264	Verzenddoos 10	112 mm x 152 mm x 126 mm	378.00 g	2.15 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.