

PRODUCTINFORMATIEBLAD

DULUX S/E 9 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

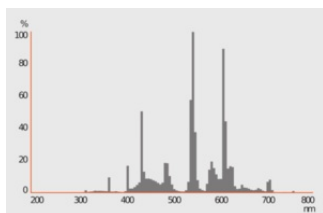


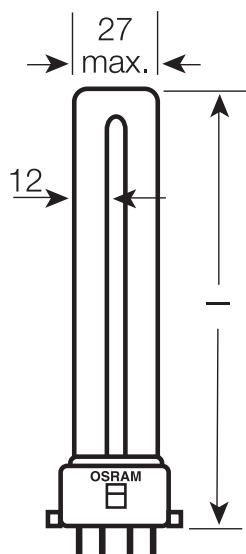
TECHNISCHE GEGEVENS**ELEKTRISCHE GEGEVENS**

Nominale vermogen	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	840
Kleurtemperatuur	4000 K
Kleurweergave-index Ra	≥ 80

**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
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 categoriseringen

Internationaal lampcoderingssysteem	FSDH-9/840-/P/-2G7
Bestelreferentie	DULUX S/E 9W/84

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	0,380
Y_kleurcoördinaten chromaticiteitsdiagram	0,380
Correspondentie van hoek van de lichtbundel	SPHERE_360
EPREL ID	546497
Model number	AC34272,AC34272

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
4050300020174	Vouwdoos 1	159 mm x 23 mm x 39 mm	33.20 g	0.14 dm ³
4050300252988	Verzenddoos 10	143 mm x 136 mm x 105 mm	378.00 g	2.04 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.