

PRODUCTINFORMATIEBLAD DULUX S 11 W/830

OSRAM DULUX® S | Korte CFLni, 1 buis, met een 2-pinsfitting voor gebruik met C-VSA



Toepassingsgebieden

- Ideaal voor kostenefficiënte creatieve verlichting en decoratie
- Kantoren, openbare gebouwen
- Winkels
- Supermarkten en warenhuizen
- Hotels, restaurants

Productvoordelen

- Verbeterd onderhoud

Productkenmerken

- Goede kleurweergave-index
- Korte en compacte lamp met steeklampvoet en enkelvoudig-gedraaide buizen
- G23-basis/voet met twee insteekvoetjes en twee-pins plug-in



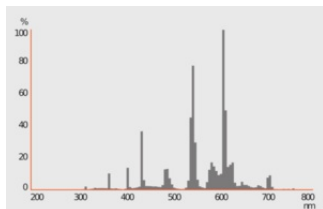
TECHNISCHE GEGEVENS

ELEKTRISCHE GEGEVENS

Nominale vermogen	11 W
Nominaal vermogen	12.40 W
Nominale spanning	91 V
Nominale stroom	0,16 A

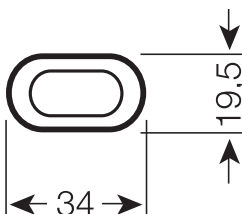
Fotometrische gegevens

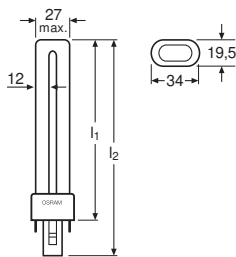
Lichtstroom	900 lm
Lichtstroom efficiëntie	73 lm/W
Lichtkleur	830
Kleurtemperatuur	3000 K
Kleurweergave-index Ra	≥80
Lichtstroom (LLMF) bij 2.000 h	0.85
Lichtstroom (LLMF) bij 4.000 h	0.78
Lichtstroom (LLMF) bij 6.000 h	0.76
Lichtstroom (LLMF) bij 8.000 h	0.75



349617_FL_830

AFMETINGEN & GEWICHT





Totale lengte	236.50 mm
Lengte met lampvoet, doch zonder pennen	214,00 mm
Diameter	12,00 mm
Buisdiameter	12 mm
Product gewicht	30,7 g

TEMPERATUREN & BEDRIJFSOMSTANDIGHEDEN

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

Levensduur

Service levensduur	6500 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	0.81
Levensduur B50	10000 h

AANVULLENDE PRODUCTGEGEVENS

Lampvoet	G23
Kwikgehalte	1.6 mg

MOGELIJKHEDEN

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

CERTIFICATEN & NORMEN

Energie-efficiëntieklasse	G
Energieverbruik	13.00 kWh/1000h

Landspecifieke categorisering

Internationaal lampcoderingssysteem	FSD-11/830-I-G23
-------------------------------------	------------------

Bestelreferentie	DULUX S 11W/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)	G23
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	236,50 mm
Hoogte (incl. cylin. armaturen)	12.00 mm
Breedte (incl. ronde armaturen)	12.00 mm
X_kleurcoördinaten chromaticiteitsdiagram	0,440
Y_kleurcoördinaten chromaticiteitsdiagram	0,403
Correspondentie van hoek van de lichtbundel	SPHERE_360
EPREL-ID	546493
Modelnummer	AC34268

Technische uitrusting

– Geschikt voor gebruik op conventionele voorschakelapparatuur

DOWNLOADS

	Documenten en certificaten	Naam document
	Declarations Of Conformity CE	EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4077883-EN-00 - DULUX S
	Certificates	EAC RU C-DE.HA46.B.01131_21 21.05.2021-20.05.2026 Expert Certification - CFLpin
	Certificates	EAC N RU D-DE.MU62.B.00933_20 06.03.2020-05.03.2025 Prommash Test - CFLpin

Fotometrische- en lichtontwerpbestanden	Naam document
 Spectral power distribution	349617_FL_830

LOGISTIEKE GEGEVENS

Productcode	Verpakkingseenheid (stuks per verpakking)	Afmetingen (lengte x breedte x hoogte)	Brutogewicht	Volume
4050300025759	Vouwdoos 1	23 mm x 36 mm x 242 mm	49.38 g	0.20 dm ³
4050300258010	Verzenddoos 10	190 mm x 54 mm x 257 mm	546.77 g	2.64 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.