

PRODUKTDATABLAD DULUX S 9 W/830

OSRAM DULUX® S | Kort kompaktør, 1 rør med 2 stiftsokkel til drift med konventionel forkobling (CCG)



Anvendelsesområder

- Ideel til omkostningseffektiv, kreativ belysning og dekoration
- Kontorer, offentlige bygninger
- Butikker
- Supermarkeder og stormagasiner
- Hoteller, restauranter

Produktfordele

- Forbedret vedligeholdelse

Produktegenskaber

- Farvegengivelsesindex
- Kort og kompakt stikbenlampe med enkelt drejede rør
- Kompaktør med 2-stift G23 sokkel



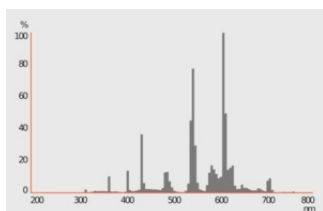
TEKNISKE DATA

ELEKTRISKE DATA

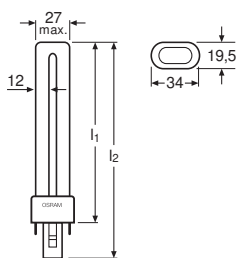
Nominal wattforbrug	9 W
Wattforbrug	9.10 W
Nominal spænding	60 V
Nominal strømstyrke	0,17 A

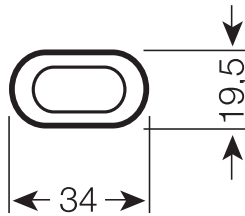
Fotometriske data

Lumen	600 lm
Belysningseffektivitet	66 lm/W
Farvetemperaturer	LUMILUX varmt hvidt
Farvetemperatur	3000 K
Farvegengivelsesindex	≥ 80
Lysfarve	830
Lysstrøm vedlig.hold-faktor 2,000	0.85
Lysstrøm vedlig.hold-faktor 4,000	0.78
Lysstrøm vedlig.hold-faktor 6,000	0.76
Lysstrøm vedlig.hold-faktor 8,000	0.75



DIMENSIONER & VÆGT





Total længde	166.50 mm
Længde inkl. fatn. ex. fatn.ben/tilslut.	144,00 mm
Diameter	12,00 mm
Rør diameter	12 mm
Produktvægt	24,1 g

TEMPERATURER OG DRIFTSBETINGELSER

Omgivelsestemperatur	-5...+40 °C
----------------------	-------------

Levetid

Service levetid	6500 h
Lyskilde levetidsfaktor 2,000 t	0.99
Lyskilde levetidsfaktor 4,000 t	0.99
Lyskilde levetidsfaktor 6,000 t	0.99
Lyskilde levetidsfaktor 8,000 t	0.81
Levetid B50	10000 h

YDERLIGERE PRODUKTDATA

Sokkel (standard betegnelse)	G23
Kviksølvindhold	1.6 mg

EVNER

Dæmpbar	No
---------	----

CERTIFIKATER & STANDARDER

Energiklasse	G
Energiforbrug	10.00 kWh/1000h

Landspecifikke kategoriseringer

Internationalt kodesystem for lyskilder	FSD-9/830-I-G23
Ordreference	DULUX S 9W/830

Energimærkning reguleringsdata i henhold til EU 2019/2015

Anvendt lysteknologi	CFLNI
Indirekte eller direkte lys	NDLS
Netspænding/ikke direkte forbundet til netspændingen	NMLS
Sokkel på lyskilden (eller anden elektrisk grænseflade)	G23
Netværkslyskilde (CLS)	Nej
Lyskilde der kan farvejusteres	Nej
Indpakning	Nej
Lyskilde med højt lysudbytte	Nej
Antireflekskærm	Nej
Lignende farvetemperatur	SINGLE_VALUE
Angivelse om tilsvarende strøm	Nej
Længde	166,50 mm
Højde (inkl. cylinderarmaturer)	12.00 mm
Bredde (inkl. runde armaturer)	12.00 mm
Kromacitetsfaktor x	0,440
Kromacitetsfaktor y	0,403
Spredningsvinkel (svarende til)	SPHERE_360
EPREL ID	546489
Modelnummer	AC34264

UDSTYR/TILBEHØR

– Velegnet til drift på traditionelle forkoblinger

DOWNLOADS

Documenter og certifikater


Declarations Of Conformity CE



Certificates

Fotometriske- og lysdesign filer


Spectral power distribution

LOGISTISKE DATA

Produktkode	Pakningsstørrelse (antal/enhed)	Dimensioner (længde x bredde x højde)	Bruttovægt	Volumen
4050300025742	Folding box 1	36 mm x 23 mm x 171 mm	36.60 g	0.14 dm ³
4050300258003	Shipping box 10	190 mm x 53 mm x 184 mm	418.00 g	1.85 dm ³

Den nævnte produktkode beskriver mindste ordremængde, der kan bestilles. En leveringsenhed kan indholde et eller flere enkelte produkter. Ved ordreafgivelse bestiller man én eller flere leveringsenheder.

ANSVARFRASKRIVELSE

Ret til ændringer uden varsel. Fejl og undladelser undtaget. Sørg altid for at bruge den seneste udgivelse.