

PRODUKTDATENBLATT DULUX S 9 W/840

OSRAM DULUX® S | Kurze KLLni, mit 2pol. Stecksockel für KVG-Betrieb



Anwendungsgebiete

- Ideal für kostengünstige kreative Illumination und Dekoration
- Büros, öffentliche Einrichtungen
- Geschäfte
- Supermärkte und Warenhäuser
- Hotels, Restaurants

Produktvorteile

- Extrem wirtschaftlich
- Gute Lichtqualität
- Extrem dünn
- Lange Service-Lebensdauer
- Verbesserte Wartung

Produkteigenschaften

- Farbwiedergabeindex R_a für Lampen mit weißem Licht: 80...89
- Kurze und kompakte Stecksockellampe in 1-Rohr-Technik
- Einseitiger 2-Stift-Stecksockel G23





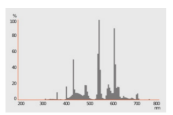
TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

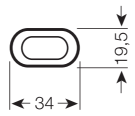
Nennleistung	9 W
Bemessungsleistung	9.10 W
Nennspannung	60 V
Nennstrom	0,17 A

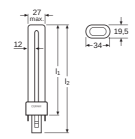
Photometrische Daten

Lichtstrom	600 lm
Lichtausbeute	67 lm/W
Lichtstrom bei 25 °C	600 lm
Lichtfarbe (Bezeichnung)	LUMILUX Cool White
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥80
Lichtfarbe	840



Maße & Gewicht





Gesamtlänge	166.50 mm
Länge	166.50 mm
Länge nach IEC-Norm	145 mm
Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift	144,00 mm
Breite (einschließlich runde Leuchten)	12,00 mm
Länge (einschließlich runde Leuchten)	12,00 mm
Durchmesser	12,00 mm
Rohrdurchmesser	12 mm
Produktgewicht	24,1 g

Temperaturen & Betriebsbedingungen

+40 °C	
	+40 °C

Lebensdauer

Nennlebensdauer	10000 h
Nutzlebensdauer	6500 h

Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	G23
Quecksilbergehalt der Lampe	1.6 mg

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Nein
---------	------

Zertifikate & Standards

Energieeffizienzklasse	G
Energieverbrauch	10.00 kWh/1000h

Länderspezifische Informationen

ILCOS	FSD-9/840-I-G23
-------	-----------------

Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

Verwendete Beleuchtungstechnologie	CFLNI
Ungebündeltes oder gebündeltes Licht	NDLS
Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen	NMLS
Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)	G23
Vernetzte Lichtquelle (CLS)	Nein
Farblich abstimmbare Lichtquelle	Nein
Hülle	Nein
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte	Nein
Blendschutzschild	Nein
Ähnliche Farbtemperatur	SINGLE_VALUE
Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme	Nein
Farbwertanteil x	0,380
Farbwertanteil y	0,380
Halbwertswinkel	SPHERE_360
LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle	not applicable
EPREL ID	546490
Model number	AC34265

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Geeignet für den Betrieb an konventionellen Vorschaltgeräten

DOWNLOADS

	DOWNLOADS
PDF	Declarations of conformity EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4077883-EN-00 - DULUX S

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4050300010588	Faltschachtel 1	171 mm x 23 mm x 36 mm	29.75 g	0.14 dm ³
4050300240947	Versandschachtel 10	113 mm x 163 mm x 126 mm	410.00 g	2.32 dm ³

September 17, 2021, 15:20:35 **DULUX S 9 W/840**

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.

September 17, 2021, 15:20:35 **DULUX S 9 W/840**