

Produktdatenblatt

DULUX S 9 W/830

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



Technische Daten

Elektrische Daten

Nennleistung	9,00 W
Nennspannung	60 V
Bemessungsleistung	8,70 W
Nennstrom	0,17 A

Photometrische Daten

Nennlichtstrom	600 lm
Lichtfarbe (Bezeichnung)	LUMILUX Warm White
Lichtstrom bei 25 °C	600 lm
Bemessungslichtstrom	600 lm
Bemessungsfarbtemperatur	3000 K
Bemessungs-LLMF bei 2.000 h	0,85
Bemessungs-LLMF bei 4.000 h	0,80
Bemessungs-LLMF bei 6.000 h	0,77
Bemessungs-LLMF bei 8.000 h	0,75
Farbwiedergabeindex Ra	≥80
Farbtemperatur	3000 K
Lichtstrom	600 lm

Abmessungen & Gewicht

Gesamtlänge	166,5 mm
Länge	166,5 mm
Länge nach IEC-Norm	145 mm
Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift	144,00 mm
Außenkolben	T12
Produktgewicht	24,10 g

Produktdatenblatt

Maximaler Durchmesser	12,0 mm
-----------------------	---------

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-5...+40 °C
----------------------------	-------------

Lebensdauer

Bemessungslampenlebensdauer	10000 h
Nutzlebensdauer	6500 h
Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 2.000 h	0,99
Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 4.000 h	0,99
Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6.000 h	0,95
Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 8.000 h	0,81
Betriebsart LLMF/LSF	50 Hz
Lebensdauer	10000 h ¹⁾
Nennlebensdauer	5000 h

¹⁾ Bei Betrieb an KVG/VVG

Zusätzliche Produktdaten

Socket (Normbezeichnung)	G23
Quecksilbergehalt	1,3 mg
Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE	Ja

Zertifikate & Standards

Energieeffizienzklasse	G
Energieverbrauch	12 kWh/1000h

Klassifikationen

ILCOS	FSD-9/830-I-G23
Bestellnummer	DULUX S 9W/830

Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Datum der Deklaration	18-04-2022
Primäre Erzeugnisnummer	4050300025742
SCIP Deklarationsnummer	In Vorbereitung

Lichtverteilung

FL_830

Technische Ausstattung

- Geeignet für den Betrieb an konventionellen Vorschaltgeräten

SERIES CONNECTION WITH CONTROL GEAR

SINGLE LAMP WITH PLUG-IN CONTROL GEAR

SINGLE LAMP WITH CONTROL GEAR

Information Ökodesign Verordnung:

Separate Betriebsgeräte und Lichtquellen müssen in der EU gemäß der Richtlinie 2012/19/EU (Elektro- und Elektronik-Altgeräte) bei zertifizierten Entsorgungsunternehmen entsorgt werden. Hierfür stehen im Handel oder bei privaten Entsorgungsunternehmen Sammelstellen für Recyclingzentren und Rücknahmesysteme (CRSO) zur Verfügung, die separate Betriebsgeräte und Lichtquellen kostenlos annehmen. Auf diese Weise können Rohstoffe geschont und Materialien wiederverwendet werden.

Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4050300025742	DULUX S 9 W/830	Versandschachtel 10 Stück Faltschachtel	126 mm x 81 mm x 183 mm	1.87 dm ³	420.00 g

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.

OSRAM is distribution partner
of LEDVANCE of LAMPS

OSRAM

OSRAM GmbH
Marcel-Breuer-Strasse 6
80807 Munich, Germany