

Familiendatenblatt

OSRAM DULUX S

Kurze KLLni, mit 2pol. Stecksocket für KVG-Betrieb



Familiendatenblatt

Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	Elektrische Daten				Photometrische Daten		
	Nennleistung	Nennspannung	Bemessungsleistung	Nennstrom	Nennlichtstrom	Lichtfarbe (Bezeichnung)	Bemessungslichtstrom
DULUX S 9 W/827	9,00 W	60 V	8,70 W	0,17 A	600 lm	LUMILUX INTERNA	600 lm
DULUX S 9 W/830	9,00 W	60 V	8,70 W	0,17 A	600 lm	LUMILUX Warm White	600 lm
DULUX S 9 W/840	9,00 W	60 V	8,70 W	0,17 A	600 lm	LUMILUX Cool White	600 lm
DULUX S 11 W/830	11,00 W	91 V	11,80 W	0,16 A	900 lm	LUMILUX Warm White	900 lm
DULUX S 11 W/840	11,00 W	91 V	11,80 W	0,16 A	900 lm	LUMILUX Cool White	900 lm

Produkt-Bezeichnung	Farbtemperatur	Farbwiedergabeindex Ra	Abmessungen & Gewicht				Temperaturen & Betriebsbedingungen
			Gesamtlänge	Länge	Außenkolben	Produktgewicht	Umgebungstemperaturbereich
DULUX S 9 W/827	2700 K	≥80	166,5 mm	166,5 mm	T12	24,10 g	-5...+40 °C
DULUX S 9 W/830	3000 K	≥80	166,5 mm	166,5 mm	T12	24,10 g	-5...+40 °C
DULUX S 9 W/840	4000 K	≥80	166,5 mm	166,5 mm	T12	24,10 g	-5...+40 °C
DULUX S 11 W/830	3000 K	≥80	236,5 mm	236,5 mm	T12	30,70 g	-5...+40 °C
DULUX S 11 W/840	4000 K	≥80	236,5 mm	236,5 mm	T12	30,70 g	-5...+40 °C

Produkt-Bezeichnung	Zusätzliche Produktdaten	Zertifikate & Standards		Klassifikationen	Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Sockel (Normbezeichnung)	Energieeffizienzklasse	Energieverbrauch	Bestellnummer	Datum der Deklaration	Primäre Erzeugnisnummer	SCIP Deklarationsnummer
DULUX S 9 W/827	G23	G	12 kWh/1000h	DULUX S 9W/827	18-04-2022	4050300006000	In Vorbereitung
DULUX S 9 W/830	G23	G	12 kWh/1000h	DULUX S 9W/830	18-04-2022	4050300025742	In Vorbereitung

Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	Zusätzliche Produktdaten	Zertifikate & Standards		Klassifikationen	Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Socket (Normbezeichnung)	Energieeffizienzklasse	Energieverbrauch	Bestellnummer	Datum der Deklaration	Primäre Erzeugnisnummer	SCIP Deklarationsnummer
DULUX S 9 W/840	G23	G	12 kWh/1000h	DULUX S 9W/840	18-04-2022	4050300010588	In Vorbereitung
DULUX S 11 W/830	G23	G	15 kWh/1000h	DULUX S 11W/830	18-04-2022	4050300025759	In Vorbereitung
DULUX S 11 W/840	G23	G	15 kWh/1000h	DULUX S 11W/840	18-04-2022	4050300010618	In Vorbereitung

DULUX S 9 W/827, DULUX S 9 W/830,
DULUX S 9 W/840, DULUX S 11
W/830, DULUX S 11 W/840

DULUX S 9 W/827

DULUX S 9 W/830, DULUX S 11 W/830

DULUX S 9 W/840, DULUX S 11 W/840

Familiendatenblatt

Technische Ausstattung

– Geeignet für den Betrieb an konventionellen Vorschaltgeräten

Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

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
4050300006000	DULUX S 9 W/827	Versandschachtel 10	126 mm x 81 mm x 183 mm	1.87 dm ³	393.00 g
4050300025742	DULUX S 9 W/830	Versandschachtel 10	126 mm x 81 mm x 183 mm	1.87 dm ³	420.00 g
4050300010588	DULUX S 9 W/840	Versandschachtel 10	126 mm x 81 mm x 183 mm	1.87 dm ³	560.00 g
4050300025759	DULUX S 11 W/830	Versandschachtel 10	126 mm x 81 mm x 251 mm	2.56 dm ³	580.00 g
4050300010618	DULUX S 11 W/840	Versandschachtel 10	126 mm x 81 mm x 251 mm	2.56 dm ³	545.00 g

Verpackungsinformationen

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