

PRODUKTDATENBLATT DULUX MTW 8 W/827 E14

OSRAM DULUX® SUPERSTAR MINI TWIST | Energiesparlampen für privaten Einsatz



TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	8 W
Bemessungsleistung	8.00 W
Nennspannung	220...240 V
Nennstrom	80 mA
Betriebsfrequenz	50...60 Hz
Netzfrequenz	50...60 Hz
Netzleistungsfaktor λ	$\geq 0,55$

Photometrische Daten

Lichtstrom	430 lm
Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer	0.65
Farbtemperatur	2700 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Lichtfarbe	827

Lichttechnische Daten

Aufwärmzeit (60 %)	< 20.00 s
Startzeit	< 0.3 s

Maße & Gewicht

Gesamtlänge	95.00 mm
Durchmesser	41,00 mm
Maximaler Durchmesser	41 mm
Produktgewicht	45,00 g

Lebensdauer

Nennlebensdauer	10000 h
Anzahl der Schaltzyklen	10000

Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	E14
Quecksilbergehalt der Lampe	2.0 mg
Quecksilberfrei	Nein

Zertifikate & Standards

Energieeffizienzklasse	A
Energieverbrauch	8.00 kWh/1000h

Länderspezifische Informationen

Bestellnummer	DULUX MTW 8W/82
---------------	-----------------

Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)	E14
Länge	92.00 mm
Höhe	41.00 mm
Breite	41.00 mm

DOWNLOADS

DOWNLOADS	
	Advertisements

VERPACKUNGSMITTEL

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4052899202245	Faltschachtel 1	43 mm x 43 mm x 104 mm	56.00 g	0.19 dm ³
4052899202252	Versandschachtel 20	224 mm x 179 mm x 122 mm	1260.00 g	4.89 dm ³

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.