

PRODUKTDATENBLATT

DST MITW 12 W/6500 K 220...240 V E14

OSRAM DULUX® SUPERSTAR MINI TWIST | Energiesparlampen für privaten Einsatz



TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	12 W
Bemessungsleistung	12.00 W
Nennspannung	220...240 V
Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe	54 W
Nennstrom	120 mA
Betriebsfrequenz	50...60 Hz
Netzfrequenz	50...60 Hz
Netzleistungsfaktor λ	$\geq 0,55$

Photometrische Daten

Lichtstrom	650 lm
Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer	0.65
Farbtemperatur	6500 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Lichtfarbe	865

Lichttechnische Daten

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

Maße & Gewicht

Gesamtlänge	106.00 mm
Durchmesser	41,00 mm
Maximaler Durchmesser	41 mm
Produktgewicht	50,00 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	12.00 kWh/1000h

Länderspezifische Informationen

Bestellnummer	DULUX MTW 12W/8
---------------	-----------------

Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)	E14
Länge	106.00 mm
Höhe	41.00 mm
Breite	41.00 mm

DOWNLOADS

DOWNLOADS	
-----------	--



Advertisements

VERPACKUNGSMFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4052899202405	Faltschachtel 1	43 mm x 43 mm x 114 mm	56.00 g	0.21 dm ³
4052899202412	Versandschachtel 20	224 mm x 179 mm x 131 mm	1456.00 g	5.25 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.