

PRODUKTDATENBLATT DSST MITW 23 W/865 E27

OSRAM DULUXSTAR® MINI TWIST | Energiesparlampen, Spiralform



Anwendungsgebiete

- Allgemeinbeleuchtung
- Anwendungen im Haushalt
- Überall wo kompakte, effiziente Lampen benötigt werden
- Überall wo kalte Lichtfarben gefragt sind
- Einsatz im Außenbereich nur in geschlossenen, entlüfteten Leuchten

Produktvorteile

- Macht sich schnell bezahlt
- Kompakte Abmessungen
- Bis zu 80 % weniger Energieverbrauch gegenüber herkömmlichen Glühlampen

Produkteigenschaften

- Verfügbar in 2 Lichtfarben: 827 und 865
- Auch in aktivierender Lichtfarbe LUMILUX® Cool Daylight erhältlich
- Mittlere Lebensdauer: bis zu 8.000 h



TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	23 W
Bemessungsleistung	23.00 W
Nennspannung	220...240 V
Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe	112 W
Nennstrom	230 mA
Betriebsfrequenz	50...60 Hz
Netzfrequenz	50...60 Hz
Netzleistungsfaktor λ	$\geq 0,55$

Photometrische Daten

Lichtstrom	1600 lm
Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer	0.65
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Kaltes Tageslicht
Farbtemperatur	6500 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Lichtfarbe	865

Lichttechnische Daten

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

Maße & Gewicht

Gesamtlänge	119.00 mm
Durchmesser	54,00 mm
Maximaler Durchmesser	54 mm
Produktgewicht	75,00 g

Lebensdauer

Nennlebensdauer	10000 h
Anzahl der Schaltzyklen	≥ 10000

Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	E27
Quecksilbergehalt der Lampe	2.0 mg

Quecksilberfrei	Nein
-----------------	------

Einsatzmöglichkeiten

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

Zertifikate & Standards

Energieeffizienzklasse	A
Energieverbrauch	23.00 kWh/1000h

Länderspezifische Informationen

Bestellnummer	DULUX MTW 23W/8
---------------	-----------------

Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)	E27
Länge	119.00 mm
Höhe	54.00 mm
Breite	54.00 mm

Sicherheitshinweise

- Im Falle eines Lampenbruchs: www.ledvance.de/lampenbruch
- Nicht für den Betrieb an externen Dimmern oder elektronischen Schaltern geeignet.

VERPACKUNGSMITTEL

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4052899202566	Faltschachtel 1	56 mm x 56 mm x 124 mm	91.00 g	0.39 dm ³
4052899202573	Versandschachtel 12	240 mm x 184 mm x 150 mm	1352.00 g	6.62 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.