

PRODUKTDATENBLATT D TWIST

OSRAM DULUX TWIST | Energiesparlampen, Spiralform



ANWENDUNGSGEBIETE

- Überall wo kompakte, effiziente Lampen benötigt werden
- Anspruchsvoller privater und professioneller Einsatz
- Allgemeinbeleuchtung
- Einsatz im Außenbereich nur in geschlossenen, entlüfteten Leuchten

PRODUKTVORTEILE

- Äußerst kompakte Bauform mit hoher Effizienz
- Höhere Lichtausbeute im Vergleich zu anderen Energiesparlampen-Bauformen

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Gute Lichtqualität; Farbwiedergabeindex $R_a \geq 80$; konstanter Farbort
- Mittlere Lebensdauer: 10.000 h



TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Betriebsfrequenz	50...60 Hz
-------------------------	------------

Photometrische Daten

Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm White
---------------------------------	------------

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	0...+50 °C
-----------------------------------	------------

Zusätzliche Produktdaten

WEEE-Piktogramm anzeigen	Ja
---------------------------------	----

Einsatzmöglichkeiten

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

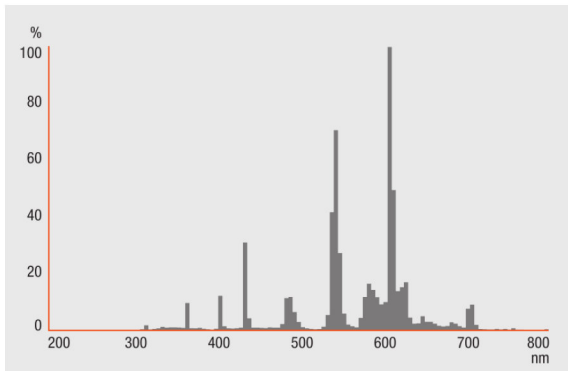
Zertifikate & Standards

Reinigungsanleitung bei Zerbrechen	Was ist zu tun, wenn eine quecksilberhaltige Lampe zerbricht?
---	---

Klassifikationen

ILCOS	FB-12/827-220/240-B22D
--------------	------------------------

Lichtverteilung



Strahlungsverteilung

SICHERHEITSHINWEISE

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

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.