



Produktdetails

DULUX D 18 W/840



Produkt Bezeichnung: DULUX D 18 W/840 ¹⁾
 Produkt-Code: 4050300012056
 Menge: Faltschachtel (FS) beinhaltet 1 Stück (ST)

Das Produkt finden Sie im OSRAM eKatalog unter:
http://catalog.myosram.com?~language=DE&~country=DE&it_p=4050300012056

Einsatzmöglichkeiten	
Innenanwendung	Yes
Klassifikationen	
SEG-Nr.	8330140
Zertifikate & Standards	
EEL - Energieeffizienzklasse	B
Zusätzliche Produktdaten	
Bemessungsquecksilbergehalt der Lampe	2.6 mg
Socket (Normbezeichnung)	G24d-2
Recycling	Ja
Elektrische Daten	
Konstruktionsleistung	18 W
Bemessungslichtausbeute (HF-Daten)	Under clarification by authority and standardization body
Bemessungslichtausbeute (KVG)	67 lm/W
Nennleistung	18 W
Nennspannung	220 V
Abmessungen & Gewicht	
Gesamtlänge	153.00 mm
Durchmesser	11.00 mm
Rohrdurchmesser	12 mm
Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift	130 mm
Länge	153.00 mm
Länge nach IEC-Norm	140 mm
Konstruktionslänge	153.00 mm
Lebensdauer	
Betriebsart LLMF/LSF	50 Hz
Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 2.000 h	0.99
Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 4.000 h	0.99
Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6.000 h	0.97
Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 8.000 h	0.85
Lichttechnische Daten	
Bemessungs-Farbwiederg.ind. Ra	>=80
Nennlichtstrom	1200 lm
Lichtstrom bei 25°C	1200 lm
Bemessungslichtstrom	1200 lm
Lichtstrom	1200 lm



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

© 2011 OSRAM AG

Seite 1 von 2

**Lichttechnische Daten**

Lichtfarbe	840
Bemessungs-Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	80...89
Lichtfarbe gemäß EN 12464-1	LUMILUX Cool White
Bemessungs-LLMF bei 2.000 h	0.85
Bemessungs-LLMF bei 4.000 h	0.78
Bemessungs-LLMF bei 6.000 h	0.76
Bemessungs-LLMF bei 8.000h	0.76
Farbwiedergabestufe	1B
Farbtemperatur	4000 K

Temperaturen

Bemessung.umgeb.temp.maximal.Lichtstrom	25.0 °C
---	---------

Verpackungsvarianten

Produkt-Code	Verpackungsart und enthaltene Stücke	Abmessungen in h x b x l	Gewicht brutto	Volumen
4050300012056	Faltschachtel beinhaltet 1 Stück	36,000 mm x 36,000 mm x 161,000 mm	56,000 g (0,000 g)	0,210 Kubikdezim
4050300245409	Versandschachtel beinhaltet 10 Stück	107,000 mm x 162,000 mm x 186,000 mm	609,000 g (0,000 g)	2,591 Kubikdezim

Diese Kompakt-Leuchtstofflampe ist ideal für miniaturisierte Leuchten und Downlights mit geringer Einbautiefe. Sie bietet den doppelten Lichtstrom bei gleicher Baulänge wie die OSRAM DULUX S. Sie bieten ein warmes, angenehmes Licht sowie eine ausgezeichnete Farbwiedergabe.

- Lampendimension für Leuchten mit geringer Einbautiefe
- Einseitiger Stecksockel mit integriertem Starter und Funkentstörkondensator

¹⁾ Nur für Betrieb mit Vorschaltgerät 0,22 A