



Produktdetails

DULUX D 26 W/840

Produkt Bezeichnung: DULUX D 26 W/840
Produkt-Code: 4050300012049
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=4050300012049

Einsatzmöglichkeiten	
Innenanwendung	Yes

Klassifikationen	
SEG-Nr.	8330148

Zertifikate & Standards	
EEL - Energieeffizienzklasse	B

Zusätzliche Produktdaten	
Bemessungsquecksilbergehalt der Lampe	2.6 mg
Sockel (Normbezeichnung)	G24d-3
Recycling	Ja

Elektrische Daten	
Konstruktionsleistung	26 W
Bemessungslichtausbeute (HF-Daten)	Under clarification by authority and standardization body
Bemessungslichtausbeute (KVG)	69 lm/W
Nennleistung	26 W

Abmessungen & Gewicht	
Gesamtlänge	172.00 mm
Durchmesser	11.00 mm
Rohrdurchmesser	12 mm
Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift	149 mm
Länge	172.00 mm
Länge nach IEC-Norm	160 mm
Konstruktionslänge	172.00 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	1800 lm
Lichtstrom bei 25°C	1800 lm
Bemessungslichtstrom	1800 lm
Lichtstrom	1800 lm
Lichtfarbe	840



25.12.2011

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

© 2011 OSRAM AG

Seite 1 von 2



Lichttechnische Daten	
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
4050300012049	Faltschachtel beinhaltet 1 Stück	36,000 mm x 36,000 mm x 179,000 mm	68,167 g (0,000 g)	0,233 Kubikdezim
4050300245386	Versandschachtel beinhaltet 10 Stück	124,000 mm x 188,000 mm x 153,000 mm	718,000 g (0,000 g)	2,893 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