



Produktdetails

## DULUX D 18 W/840



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

Anwendungsdaten	
Innenanwendung	Yes
Kategorisierungen	
SEG-Nr.	8330140
Sstl-Nummer	4933876
Normen & Standards	
Energieeffizienzklasse - EEI	B
Allgemeine beschreibende Daten	
Quecksilbergehalt der Lampe	2.6 mg
Sockel (Normbezeichnung)	G24d-2
Recycling	Ja
Technik - Elektrische Angaben	
Bemessungsleistung	18 W
Betriebsart LLMF/LSF	50 Hz
Lichtausbeute (KVG)	67 lm/W
Bemessu.-Lampenlichtstr.erhalt(HF-Daten)	Under clarification by authority and standardization body
Nennleistung	18 W
Technik - Geometriedaten	
Gesamtlänge	153.00 mm
Durchmesser	11.00 mm
Rohrdurchmesser	12 mm
Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift	130 mm
Länge	153 mm
Länge nach IEC-Norm	140 mm
Konstruktionslänge	153.00 mm
Technik - Lebensdauer	
Bemessungslampenüberl.faktor bei 2000 h	0.99
Bemessungslampenüberl.faktor bei 4000 h	0.99
Bemessungslampenüberl.faktor bei 6000 h	0.97
Bemessungslampenüberl.faktor bei 8000 h	0.85
Technik - Lichttechnische Daten	
Nennlichtstrom	1200 lm
Bemessungs-Farbwiederg.ind. Ra	>=80
Bemessungslichtstrom	1200 lm
Lichtstrom	1200 lm
Lichtfarbe	840



27.09.2010

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.  
 © 2010 OSRAM GmbH

Seite 1 von 2

**Technik - Lichttechnische Daten**

Bemessungs-Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	80...89
Lichtfarbe gemäß EN 12464-1	LUMILUX Cool White
Bemessungs-LLMF bei 2000 h	0.85
Bemessungs-LLMF bei 4000 h	0.78
Bemessungs-LLMF bei 6000 h	0.76
Bemessungs-LLMF bei 8000h	0.76
Farbwiedergabestufe	1B
Farbtemperatur	4000 K

**Technik - Temperaturen**

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

**Verpackungsvarianten**

EAN	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 160,000 mm	57,000 g (0,000 g)	0,210 Kubikdezim
4050300245409	Versandschachtel beinhaltet 10 Stück	175,000 mm x 89,000 mm x 187,000 mm	645,000 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