



Produktdetails

DULUX D 18 W/865

Produkt Bezeichnung: DULUX D 18 W/865 ¹⁾
 Produkt-Code: 4050300193212
 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=4050300193212

Einsatzmöglichkeiten	
Innenanwendung	Yes
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)	63 lm/W
Nennleistung	18 W
Nennspannung	220 V
Abmessungen & Gewicht	
Gesamtlänge	153.00 mm
Durchmesser	12.00 mm
Rohrdurchmesser	12 mm
Länge mit Socket jedoch ohne Socketstift	130 mm
Länge	153.00 mm
Länge nach IEC-Norm	140 mm
Konstruktionslänge	153.00 mm
Lebensdauer	
Betriebsart LLMF/LSF	50 Hz
Bemessungslampenlebensdauer	8000 h
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
Nennlebensdauer	8000 h
Lichttechnische Daten	
Bemessungs-Farbwiederg.ind. Ra	>=80
Lichtstrom bei 25°C	1140 lm
Nennlichtstrom	1140 lm
Bemessungslichtstrom	1140 lm
Lichtstrom	1140 lm
Lichtfarbe	865



25.12.2011

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

© 2011 OSRAM AG

Seite 1 von 2



Lichttechnische Daten	
Bemessungs-Farbtemperatur	6500 K
Farbwiedergabeindex Ra	80...89
Lichtfarbe gemäß EN 12464-1	LUMILUX Cool Daylight
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	6000 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
4050300193212	Faltschachtel beinhaltet 1 Stück	0,000 mm x 0,000 mm x 0,000 mm	0,000 g (58,000 g)	0,000 Kubikdezim
4050300193229	Versandschachtel beinhaltet 200 Stück	402,000 mm x 385,000 mm x 405,000 mm	12,340 kg (11,600 kg)	62,682 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