

FAMILIENDATENBLATT

OSRAM DULUX F LED EM & AC MAINS

LED-Ersatz für flache KLLni, 2 Rohre, mit 4pol. 2G10 Stecksockel für Betrieb am KVG oder Netzspannung



ANWENDUNGSGEBIETE

- Büros
- Flure und Gänge
- Hotels, Restaurants
- Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten

PRODUKTVORTEILE

- Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung
- Geringer Energieverbrauch
- Einfacher Lampenwechsel dank kompaktem Design
- Betrieb direkt an 230 V Netzspannung möglich

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- LED-Ersatz für herkömmliche Kompaktleuchtstofflampen in KVG Leuchten oder an Netzspannung
- Schutzart: IP20
- Lebensdauer: bis zu 30.000 h
- Einseitiger 4-Stift-Stecksockel 2G10



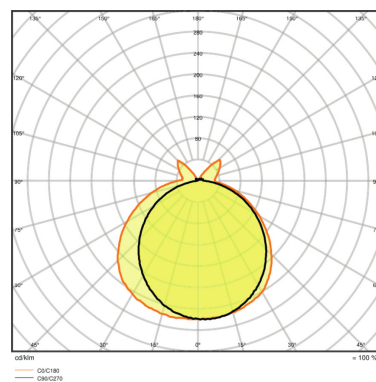
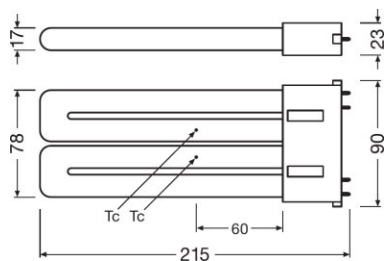
TECHNISCHE DATEN

Produkt-Bezeichnung	Elektrische Daten						
	Nennleistung	Nennspannung	Max. Anz. Lampen an Sicherungsa B10 A -CCG ohne Kompensation	Max. Anz. Lampen an Sicherungsa B16 A -CCG mit Kompensation	Max. Anz. Lampen an Sicherungsa B10 A -CCG mit Kompensation	Max. Anz. Lampen an Sicherungsa 10 A (B)	Max. Anz. Lampen an Sicherungsa B16 A -CCG ohne Kompensation
DULUX F 18 W/3000K 200 mm	18,00 W	220...240 V	100	160	100	100	160
DULUX F 18 W/4000K 200 mm	18,00 W	220...240 V	100	160	100	100	160

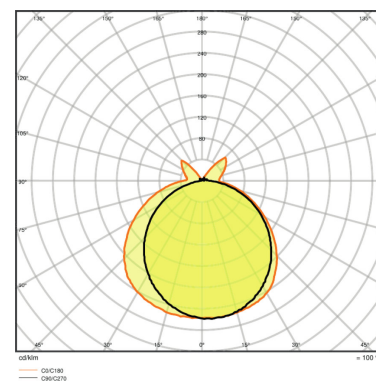
Produkt-Bezeichnung	Max. Anz. Lampen an Sicherungsa. 16 A (B)	Photometrische Daten							Lichttechnische Daten	
		Nennlichtstrom	Bemessungslichtstrom	Lichtstromerhalt am Nennlebensdauerende	Lichtfarbe (Bezeichnung)	Farbtemperatur	Lichtstrom	Farbwiedergabeindex Ra	Aufwärmzeit (60 %)	Ausstrahlungswinkel
DULUX F 18 W/3000K 200 mm	160	2250 lm	2250 lm	0,70	Warm White	3000 K	2250 lm	>80	< 0,50 s	130 °
DULUX F 18 W/4000K 200 mm	160	2500 lm	2500 lm	0,70	Cool White	4000 K	2500 lm	>80	< 0,50 s	130 °

Produkt-Bezeichnung	Abmessungen & Gewicht		Temperaturen & Betriebsbedingungen	Lebensdauer		Zusätzliche Produktdaten		
	Gesamtlänge	Durchmesser	Umgebungstemperaturbereich	Nennlebensdauer	Anzahl der Schaltzyklen	Sockel (Normbezeichnung)	Quecksilbergehalt der Lampe	Quecksilberfrei
DULUX F 18 W/3000K 200 mm	215,0 mm	17,0 mm	-20...+50 °C	30000 h	200000	2G10	0,0 mg	Ja
DULUX F 18 W/4000K 200 mm	215,0 mm	17,0 mm	-20...+50 °C	30000 h	200000	2G10	0,0 mg	Ja

Produkt-Bezeichnung	Einsatzmöglichkeiten	Zertifikate & Standards	
	Dimmbar	Energieeffizienzklasse	Energieverbrauch
DULUX F 18 W/3000K 200 mm	Nein	A++	18 kWh/1000h
DULUX F 18 W/4000K 200 mm	Nein	A++	18 kWh/1000h



DULUX F 18 W/3000K 200 mm



DULUX F 18 W/4000K 200 mm

DULUX F 18 W/3000K 200 mm, DULUX
F 18 W/4000K 200 mm

SICHERHEITSHINWEISE

Nur geeignet für Temperaturen bis 50°C innerhalb der Leuchte.

Nicht für Tandembetrieb geeignet.

Der Tc Punkt befindet sich unter dem LED-Modul auf der Rückseite der Lampe.

ANWENDUNGSHINWEIS

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt

VERPACKUNGSMFORMATIONEN

Produkt-Code	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Gewicht brutto	Volumen
4058075408258	Versandschachtel 10	194 mm x 146 mm x 259 mm	2054,00 g	7.34 dm ³
4058075408272	Versandschachtel 10	194 mm x 146 mm x 259 mm	2054,00 g	7.34 dm ³

Produkt-Code	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Gewicht brutto	Volumen
--------------	--	-------------------------------------	----------------	---------

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

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