

DULUX F 18 W/827 2G10

OSRAM DULUX F | Flache KLLni, 2 Rohre, mit 4pol. Stecksockel für Betrieb am EVG/KVG



Anwendungsgebiete

- Büros, öffentliche Einrichtungen
- Shops
- Supermärkte und Warenhäuser
- Hotels, Restaurants
- Industrie

Produktvorteile

- Sehr wirtschaftlich
- Gute Lichtqualität
- Ausgezeichnete Lichtausbeute
- Extrem flache Bauform
- Lange Service-Lebensdauer

Produkteigenschaften

- Kurze und kompakte Stecksockellampe in 2-Rohr-Technik
- Einseitiger 4-Stift-Stecksockel 2G10
- Mittlere Lebensdauer: 10.000 h
- Farbwiedergabeindex R_a : 80...89



Technische Daten

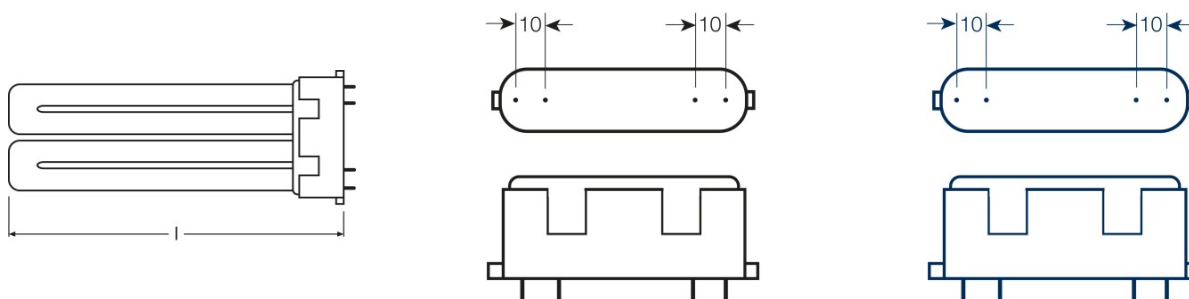
Elektrische Daten

Nennleistung	18.00 W
Bemessungsleistung	18.00 W

Photometrische Daten

Nennlichtstrom	1100 lm
Bemessungslichtstrom	1100 lm
Farbtemperatur	2700 K
Lichtfarbe	827
Lichtfarbe gemäß EN 12464-1	LUMILUX INTERNA
Farbwiedergabeindex Ra	80...89
Lichtstrom bei 25°C	1100 lm
Bemessungs-LLMF bei 4.000 h	0.86
Bemessungs-LLMF bei 6.000 h	0.83
Bemessungs-LLMF bei 8.000 h	0.81
Bemessungs-LLMF bei 12.000 h	0.79
Leuchtdichte	2.4 cd/cm ²
Farbwiedergabestufe	1B

Abmessungen & Gewicht



Gesamtlänge	122.0 mm
Produktgewicht	77.40 g
Rohrdurchmesser	17.5 mm
Länge	122.0 mm
Länge nach IEC-Norm	122 mm

Temperaturen

Produktdatenblatt

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

Lebensdauer

Nennlebensdauer	13000 h
Bemessungslampenlebensdauer	13000 h
Nutzlebensdauer	9000 h ¹⁾
Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 2.000 h	0.99
Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 4.000 h	0.99
Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6.000 h	0.99
Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 8.000 h	0.88
Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 12.000 h	0.64
Betriebsart LLMF/LSF	HF
Lebensdauer	10000 h ¹⁾

¹⁾ Mit Warmstart EVG

Zusätzliche Produktdaten

Socket (Normbezeichnung)	2G10
Quecksilbergehalt der Lampe	2.4 mg
Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE	Ja

Einsatzmöglichkeiten

Innenanwendung	Ja
----------------	----

Zertifikate & Standards

Energieeffizienzklasse	A
Energieverbrauch	20 kWh/1000h

Klassifikationen

ILCOS	FSS-18/827-E-2G10-90/122
-------	--------------------------

Lichtverteilung



Strahlungsverteilung



Garantie

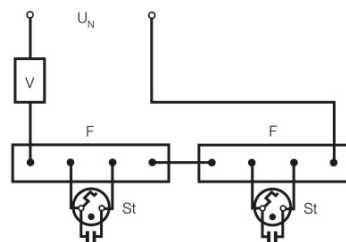
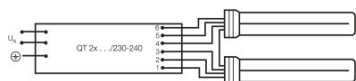
Technische Ausstattung

- Geeignet für den Betrieb an elektronischen und konventionellen Vorschaltgeräten

Sicherheitshinweise

Im Falle eines Lampenbruchs: www.osram.de/lampenbruch

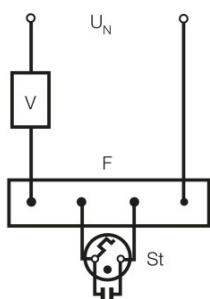
Produktdatenblatt



Schaltplan

Schaltplan

Schaltplan



Schaltplan

Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4050300333564	DULUX F 18 W/827 2G10	Versandschachtel 10	280 mm x 105 mm x 150 mm	4.41 dm ³	1066.00 g

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.

Referenzen / Verweise

Weitere Informationen zu den elektronischen Vorschaltgeräten QUICKTRONIC finden Sie im Internet unter www.osram.de/QUICKTRONIC

Haftungsausschluss

Produktdatenblatt

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

DULUX F 18 W/827 2G10

OSRAM DULUX F | Flache KLLni, 2 Rohre, mit 4pol. Stecksocket für Betrieb am EVG/KVG

Produkt-Bezeichnung	EVG-Bezeichnung	EAN	Benennungsleistung + Verlustleistung	Nennstrom	Lichtstrom bei 35°C	Anzahl Brennstellen
DULUX F 18W/827 2G10	QT-ECO 1x18-24/220-240 L	4050300660417	18.00 W	0.13 A	1000 lm	1
	QT-ECO 1x18-24/220-240 S	4050300638560	18.00 W	0.13 A	1000 lm	1
	QTi 1x18 DIM	4050300870601	18.00 W	0.08 A	1100 lm	1
	QTi 2x18 DIM	4050300870960	37.00 W	0.16 A	1100 lm	2
	QTi 3x18 DIM	4008321069931	53.60 W	0.24 A	1100 lm	3
	QTi 4x18 DIM	4008321070012	69.30 W	0.31 A	1100 lm	4
	QTi DALI 1x18 DIM	4050300870403	18.00 W	0.08 A	1100 lm	1
	QTi DALI 2x18 DIM	4050300870526	37.00 W	0.16 A	1100 lm	2
	QTi DALI 3x18 DIM	4008321069979	53.60 W	0.24 A	1100 lm	3
	QTi DALI 4x18 DIM	4008321070050	69.30 W	0.31 A	1100 lm	4
	QTP-DL 1x18-24	4008321117861	18.00 W	0.085 A	1100 lm	1
	QTP-DL 2x18-24	4008321117885	36.00 W	0.16 A	1100 lm	2
	QTP-M 1x26-42	4008321329134	19.00 W	0.09 A	1050 lm	1
	QTP-M 2x26-32	4008321329158	36.00 W	0.16 A	1050 lm	2
	QTP-OPTIMAL 1x18-40	4008321873743	18.00 W	0.08 A	1050 lm	1
	QTP-OPTIMAL 2x18-40	4008321873767	33.00 W	0.16 A	1050 lm	2