

OSRAM DULUX F

36 W/830 2G10



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	36 W
Bemessungslichtausbeute (HF-Daten)	Im Klärungsprozess durch Behörde und Standardisierungsgremium
Bemessungslichtausbeute (KVG)	78 lm/W
Bemessungsleistung	36 W

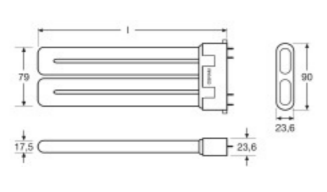
Lichttechnische Daten

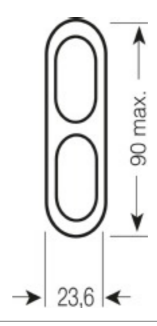
Bemessungs-Farbwiederg.ind. Ra	8089
Bemessungslichtstrom	2800 lm
Lichtstrom bei 25°C	2800 lm
Lichtfarbe	830
Bemessungs-Farbtemperatur	3000 K
Nennlichtstrom	2800 lm
Lichtfarbe gemäß EN 12464-1	LUMILUX Cool White
Bemessungs-LLMF bei 2.000 h	0.90
Bemessungs-LLMF bei 4.000 h	0.86
Bemessungs-LLMF bei 6.000 h	0.83
Bemessungs-LLMF bei 8.000h	0.81
Leuchtdichte	3 cd/cm ²

Abmessungen & Gewicht

Rohrdurchmesser	17.5 mm
Länge	217.0 mm
Länge nach IEC-Norm	217 mm

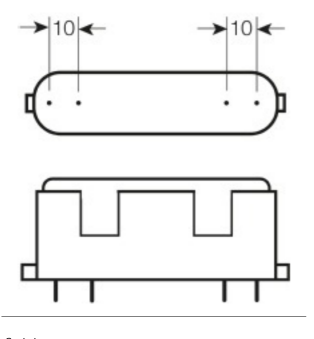


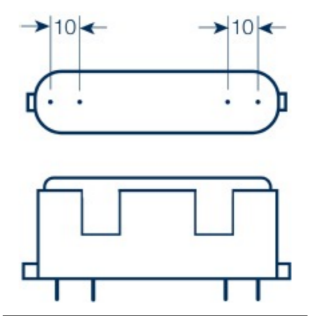




Produktgrafik Vermassung Zahlen

Produktgrafik Draufsicht neutrale Vermassung





Sockel Sockel

Produktdatenblatt



Farben & Materialien

Bemessungsquecksilbergehalt der Lampe	1.8 mg
---------------------------------------	--------

Temperaturen

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

Lebensdauer

Nutzlebensdauer	5000 h ¹⁾
Lebensdauer	10000 h ¹⁾
BemLampenüberlebensfaktor bei 2.000 h	0.99
BemLampenüberlebensfaktor bei 4.000 h	0.99
BemLampenüberlebensfaktor bei 6.000 h	0.95
BemLampenüberlebensfaktor bei 8.000 h	0.81
Betriebsart LLMF/LSF	HF

¹⁾ Mit Warmstart EVG

Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	2G10
Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE	Ja

Einsatzmöglichkeiten

Innenanwendung	Ja
	30

Zertifikate & Standards

EEI – Energieeffizienzklasse	В
-	



Lampe-EVG Kombination (System)

Produkte	
QT-M 2x26-42	
QTP-DL 1x36-40	
Produkte	
QTP-DL 1x36-40	
QTP-DL 2x36-40	
Produkte	
QTP-DL 2x36-40	
QTP-M 1x26-42	
Produkte	
QTP-M 1x26-42	
QTP-M 2x26-32	
Produkte	
QTP-M 2x26-32 S	
QTi 1x14/24/21/39 GII	
Produkte	
QTi 1x14/24/21/39 GII	
QTi 1x36 DIM	

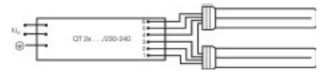
Produktdatenblatt

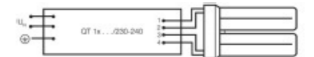


Produkte	
QTi 1x36 DIM	
QTi 2x14/24/21/39 GII	
Produkte	
QTi 2x14/24/21/39 GII	
QTi 2x36 DIM	
Produkte	
QTi 2x36 DIM	
QTi DALI 1x36 DIM	
Produkte	
QTi DALI 1x36 DIM	
QTi DALI 2x36 DIM	
Produkte	
QTi DALI 2x36 DIM	
Sicherheitshinweise	

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

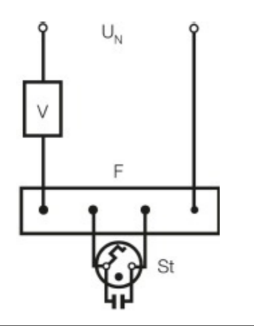






Schaltplan

Schaltplan



Schaltplan



Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Verpackungseinheit	Abmessungen (Höhe x Breite x Länge)	Gewicht brutto	Volumen
4050300299051	Faltschachtel 1	86 mm x 29 mm x 233 mm	144.70 g	0.58 dm ³
4050300299068	Versandschachtel 10	245 mm x 105 mm x 275 mm	1631.00 g	7.07 dm³

Produktdatenblatt



Referenzen / Verweise

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

Haftungsausschluss

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