

CFL SQUARE 16 W/827 GR10Q

OSRAM CFL SQUARE 4 pins | Square CFLni with 4-pin GR10Q base for ECG/CCG operation



Anwendungsgebiete

- Flache Wand- und Deckenleuchten
- Öffentliche Gebäude, Rezeptionen, Büros, Flure usw.
- Shops
- Supermärkte und Warenhäuser
- Hotels, Restaurants

Produktvorteile

- Viereckige Form ermöglicht gleichmäßige Lichtverteilung
- Keine Schatten an den beiden Enden und keine dunklen Stellen
- Sehr wirtschaftlich
- Extrem flache Bauform
- Gute Lichtqualität
- Lange Service-Lebensdauer

Produkteigenschaften

- Kurze und kompakte Stecksockellampe in 2-Rohr-Technik
- Einseitiger 4-Stift-Stecksockel GR10q
- Farbwiedergabeindex R_a : 80...89



Technische Daten

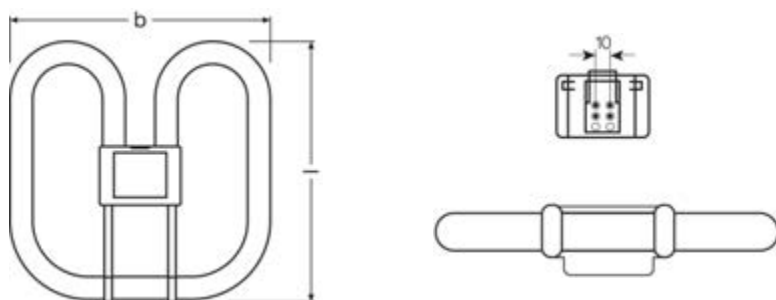
Elektrische Daten

Nennleistung	16.0 W
Bemessungsleistung	16.00 W

Photometrische Daten

Nennlichtstrom	1050 lm
Bemessungslichtstrom	1050 lm
Farbtemperatur	2700 K
Lichtfarbe	827
Lichtfarbe (Bezeichnung)	LUMILUX INTERNA
Farbwiedergabeindex Ra	80...89
Lichtstrom bei 25°C	1050 lm
Bemessungs-LLMF bei 4.000 h	0.88
Bemessungs-LLMF bei 6.000 h	0.85
Bemessungs-LLMF bei 8.000 h	0.82
Bemessungs-LLMF bei 12.000 h	0.78

Abmessungen & Gewicht



Gesamtlänge	138.0 mm
Produktgewicht	71.00 g
Länge	138.0 mm ¹⁾
Länge nach IEC-Norm	138 mm

¹⁾ Maximum

Lebensdauer

Nennlebensdauer	13000 h
Bemessungslampenlebensdauer	13000 h

Produktdatenblatt

Nutzlebensdauer	7500 h ¹⁾
Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 2.000 h	0.99
Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 4.000 h	0.99
Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6.000 h	0.95
Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 8.000 h	0.88
Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 12.000 h	0.59
Betriebsart LLMF/LSF	HF
Lebensdauer	13000 h

¹⁾ Mit Warmstart EVG

Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	GR10q
Quecksilbergehalt der Lampe	2.5 mg
Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE	Ja

Einsatzmöglichkeiten

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

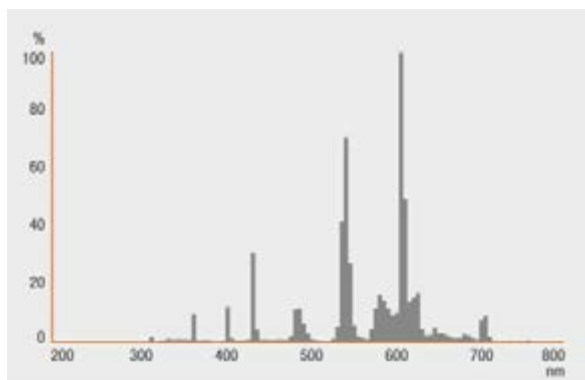
Zertifikate & Standards

Energieeffizienzklasse	A
Energieverbrauch	18 kWh/1000h

Klassifikationen

ILCOS	FSS-16/827-E-GR10q
-------	--------------------

Lichtverteilung



Strahlungsverteilung

Technische Ausstattung

- Geeignet für den Betrieb an elektronischen und konventionellen Vorschaltgeräten

Sicherheitshinweise

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

Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4050300816890	CFL SQUARE 16 W/827 GR10Q	Versandschachtel 20	326 mm x 185 mm x 322 mm	19.42 dm ³	2834.00 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

Produktdatenblatt

▶ www.osram.de/QUICKTRONIC

Haftungsausschluss

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