

L 32 W/840 G10Q

LUMILUX T9 C | Leuchtstofflampen 29 mm Ringform, mit Sockel G10Q



Anwendungsgebiete

- Öffentliche Gebäude
- Gastronomie
- Industrie
- Shops
- Supermärkte und Warenhäuser
- Hotels

Produktvorteile

- Sehr wirtschaftlich
- Gute Lichtqualität
- Ausgezeichneter Lichtstrom
- Sehr gute gleichmäßige Ausleuchtung ohne Schatten

Produkteigenschaften

- Gute Farbwiedergabestufe: 1B (R_a : 80...89)
- Gute mittlere Lebensdauer
- Einseitig gesockelte runde Leuchtstofflampe
- Dimmbar



Technische Daten

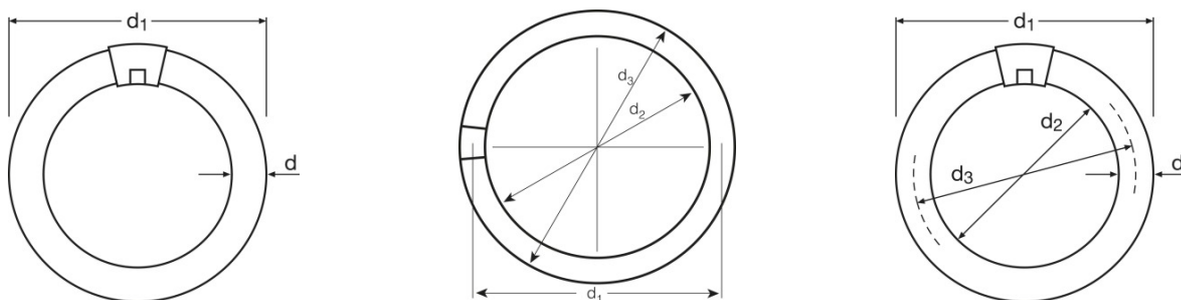
Elektrische Daten

Nennspannung	84,0 V
Nennleistung	32,00 W
Bemessungslichtausbeute (KVG)	70 lm/W
Bemessungsleistung	32,00 W
Bemessungslichtstrom	2250 lm

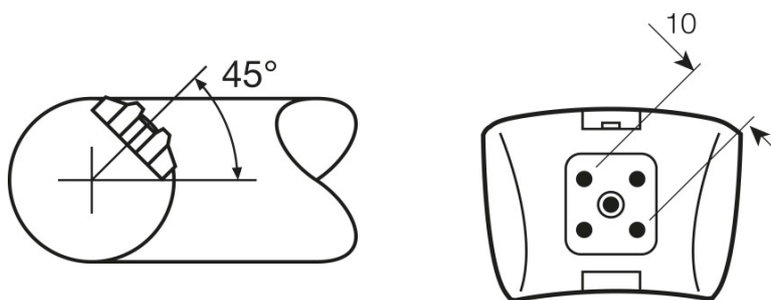
Photometrische Daten

Farbwiedergabeindex Ra	80...89
Lichtstrom bei 25°C	2250 lm
Lichtfarbe	840
Farbtemperatur	4000 K
Nennlichtstrom	2250 lm
Lichtfarbe (Bezeichnung)	LUMILUX Cool White
Bemessungs-LLMF bei 2.000 h	0,80
Bemessungs-LLMF bei 4.000 h	0,74
Bemessungs-LLMF bei 6.000 h	0,72
Bemessungs-LLMF bei 8.000 h	0,70

Abmessungen & Gewicht



Produktdatenblatt



Rohrdurchmesser	29 mm
Länge	305,0 mm
Durchmesser	305,0 mm
Maximaler Durchmesser	29,0 mm

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Bemessung.umgeb.temp.maximal.Lichtstrom	25,0 °C
--	---------

Lebensdauer

Nutzlebensdauer	6000 h
Lebensdauer	7500 h
Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 2.000 h	0,99
Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 4.000 h	0,95
Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6.000 h	0,83
Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 8.000 h	0,62
Betriebsart LLMF/LSF	50 Hz
Bemessungslampenlebensdauer	9000 h
Nennlebensdauer	9000 h

Zusätzliche Produktdaten

Socket (Normbezeichnung)	G10q
Quecksilbergehalt der Lampe	5,0 mg
Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE	Ja

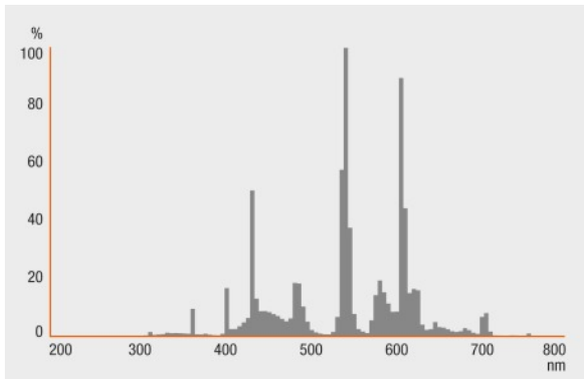
Einsatzmöglichkeiten

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

Zertifikate & Standards

Energieeffizienzklasse	A
Energieverbrauch	39 kWh/1000h

Lichtverteilung



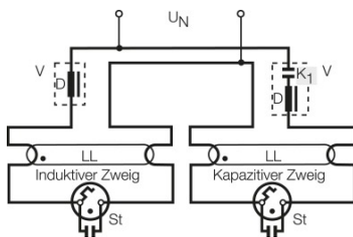
Strahlungsverteilung

Technische Ausstattung

- Geeignet für den Betrieb an elektronischen Vorschaltgeräten

Sicherheitshinweise

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



Schaltplan

Produktdatenblatt

Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4008321581143	L 32 W/840 G10Q	Versandschachtel 12	452 mm x 320 mm x 323 mm	46.72 dm ³	4228.20 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

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

L 32 W/840 G10Q

LUMILUX T9 C | Leuchtstofflampen 29 mm Ringform, mit Sockel G10Q

Produkt-Bezeichnung	EVG-Bezeichnung	EAN	Benennungsleistung + Verlustleistung	Nennstrom	Lichtstrom bei 35°C	Anzahl Brennstellen
L 32 W/840 G10Q	HF 1x36/230-240 DIM		36.00 W	0.17 A	2250 lm	1
	QTi 2x36 DIM		69.00 W	0.31 A	2300 lm	2
	QTi DALI 1x36 DIM	4050300870427	36.00 W	0.16 A	2300 lm	1
	QTi DALI 2x36 DIM	4050300870885	69.00 W	0.31 A	2300 lm	2
	QTP8 1x36	4008321131621	34.00 W	0.14 A	2050 lm	1