

# L 32 W/865 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<sub>a</sub>: 80...89)
- Gute mittlere Lebensdauer
- Einseitig gesockelte runde Leuchtstofflampe
- Dimmbar



#### Technische Daten

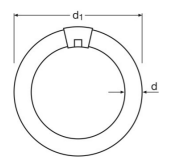
## **Elektrische Daten**

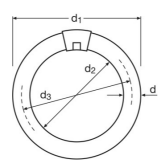
Nennspannung	84,0 V
Nennleistung	32,0 W
Bemessungslichtausbeute (KVG)	67 lm/W
Rated wattage	32,00 W
Rated luminous flux	2200 lm

## **Photometrische Daten**

Farbwiedergabeindex Ra	8089			
Lichtstrom bei 25°C	2150 lm			
Lichtfarbe	865			
Farbtemperatur	6500 K			
Nennlichtstrom	2200 lm			
Lichtfarbe (Bezeichnung)	LUMILUX Cool Daylight			
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





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

# Temperaturen

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

#### Lebensdauer

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

## Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	G10q
Quecksilbergehalt der Lampe	9,0 mg
Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE	Ja

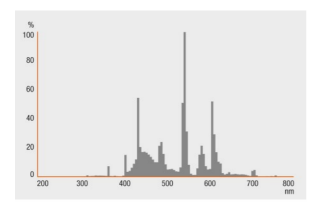
# Einsatzmöglichkeiten

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

## Zertifikate & Standards

Energieeffizienzklasse	В
Energieverbrauch	36 kWh/1000h

# Lichtverteilung



#### Strahlungsverteilung



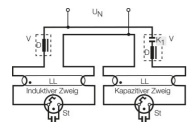
#### Garantie

## Technische Ausstattung

- Geeignet für den Betrieb an elektronischen Vorschaltgeräten

#### Sicherheitshinweise

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



#### Schaltplan

#### Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt- Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4008321581167	L 32 W/865 G10Q	Versandschachtel 12	452 mm x 320 mm x 323 mm	46.72 dm³	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  $\alpha$ 

www.osram.de/QUICKTRONIC

#### Haftungsausschluss

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

# L 32 W/865 G10Q

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

Produkt-Bezeichnung	EVG-Bezeichnung	EAN	Benennungsleistung + Verlustleistung	Nennstrom	Lichtstrom bei 35°C	Anzahl Brennstelle n
L 32W/865 G10Q	HF 1x36/230-240 DIM		36.00 W	0.17 A	2250 lm	1
	QTi 1x36 DIM		36.00 W	0.16 A	2300 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