

---

## L 40 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

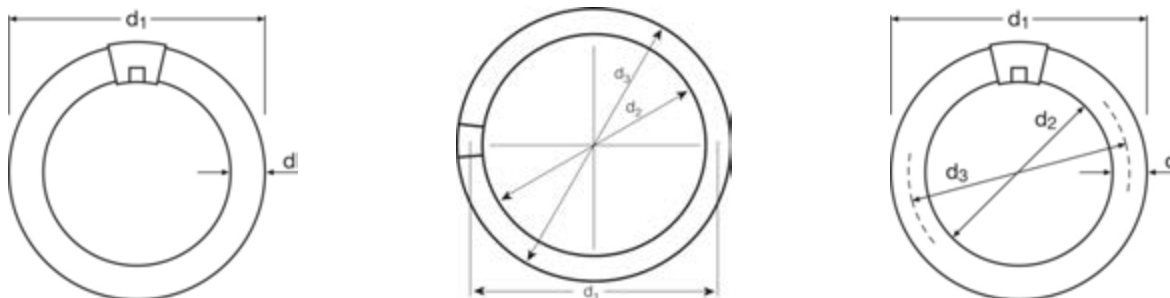
Elektrische Daten

Nennleistung	40.0 W
Bemessungslichtausbeute (KVG)	80 lm/W
Bemessungsleistung	40.00 W

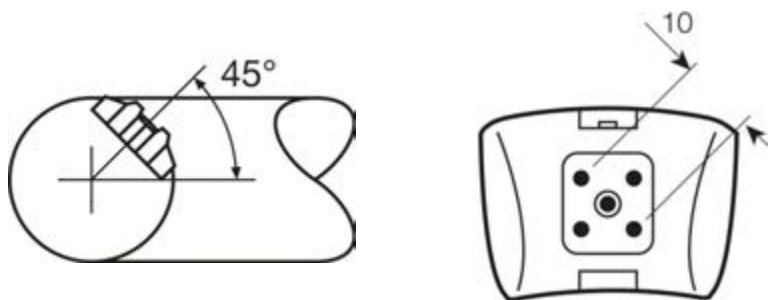
Photometrische Daten

Farbwiedergabeindex Ra	80...89
Bemessungslichtstrom	3200 lm
Lichtstrom bei 25°C	3200 lm
Lichtfarbe	840
Farbtemperatur	4000 K
Nennlichtstrom	3200 lm
Lichtfarbe (Bezeichnung)	LUMILUX Cool White
Bemessungs-LLMF bei 2.000 h	0.90
Bemessungs-LLMF bei 4.000 h	0.87
Bemessungs-LLMF bei 6.000 h	0.83
Bemessungs-LLMF bei 8.000 h	0.80

Abmessungen & Gewicht



# Produktdatenblatt



<b>Rohrdurchmesser</b>	29 mm
<b>Länge</b>	406.0 mm
<b>Durchmesser</b>	406.0 mm

## Temperaturen

<b>Bemessung.umgeb.temp.maximal.Lichtstrom</b>	25.0 °C
--	---------

## Lebensdauer

<b>Nutzlebensdauer</b>	6000 h <sup>1)</sup>
<b>Lebensdauer</b>	7500 h <sup>1)</sup>
<b>Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 2.000 h</b>	0.98
<b>Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 4.000 h</b>	0.95
<b>Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6.000 h</b>	0.83
<b>Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 8.000 h</b>	0.62
<b>Betriebsart LLMF/LSF</b>	50 Hz
<b>Bemessungslampenlebensdauer</b>	9000 h
<b>Nennlebensdauer</b>	9000 h

<sup>1)</sup> Mit Warmstart EVG

## Zusätzliche Produktdaten

<b>Socket (Normbezeichnung)</b>	G10q
<b>Quecksilbergehalt der Lampe</b>	9.0 mg
<b>Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE</b>	Ja

## Einsatzmöglichkeiten

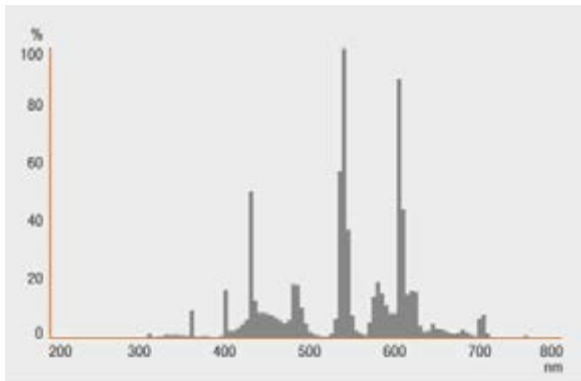
<b>Innenanwendung</b>	Ja
-----------------------	----

## Zertifikate & Standards

<b>Energieeffizienzklasse</b>	A
<b>Energieverbrauch</b>	44 kWh/1000h

## Lichtverteilung

---



## Strahlungsverteilung



## Garantie

---

### Technische Ausstattung

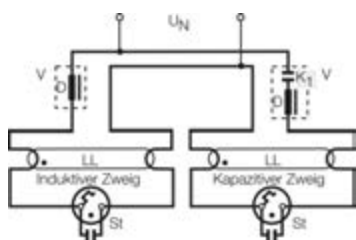
- Geeignet für den Betrieb an elektronischen Vorschaltgeräten

---

### Sicherheitshinweise

Im Falle eines Lampenbruchs: [www.osram.de/lampenbruch](http://www.osram.de/lampenbruch)

# Produktdatenblatt



Schaltplan

## Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4050300014845	L 40 W/840 G10Q	Versandschachtel 12	452 mm x 431 mm x 436 mm	84.94 dm <sup>3</sup>	5865.00 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](http://www.osram.de/QUICKTRONIC)

## Haftungsausschluss

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

---

## L 40 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 40W/840 C G10Q	HF 1x36/230-240 DIM	4050300297705	36.00 W	0.17 A	2600 lm	1
	QTP8 1x36	4008321131621	43.00 W	0.60 A	2700 lm	1