

PRODUKTDATENBLATT

L 40 W/840 G10Q

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



Anwendungsgebiete

- Öffentliche Gebäude
- Restaurants
- Industrie
- Geschäfte
- 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



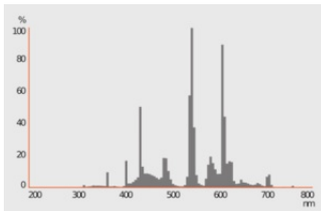
TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	40 W
Bemessungsleistung	41.60 W
Nennspannung	115 V
Nennstrom	0,42 A

Photometrische Daten

Lichtstrom	2900 lm
Lichtausbeute	70 lm/W
Lichtstrom bei 25 °C	3200 lm
Lichtfarbe (Bezeichnung)	LUMILUX Cool White
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥80
Lichtfarbe	840



Maße & Gewicht

Gesamtlänge	399.00 mm
Länge	399.00 mm
Breite (einschließlich runde Leuchten)	406 mm
Länge (einschließlich runde Leuchten)	406 mm
Durchmesser	406 mm
Rohrdurchmesser	29 mm
Produktgewicht	233,4 g

Lebensdauer

Nennlebensdauer	9000 h
-----------------	--------

Nutzlebensdauer	6300 h ¹⁾
-----------------	----------------------

¹⁾ Mit Warmstart EVG

Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	G10q
Quecksilbergehalt der Lampe	4.8 mg
Bauform / Ausführung	LUMILUX Ausführung

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Ja
---------	----

Zertifikate & Standards

Energieeffizienzklasse	G
Energieverbrauch	42.00 kWh/1000h

Länderspezifische Informationen

ILCOS	FSC-40/840-E-G10q-29/406
Bestellnummer	L 40W/840 C G10

Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

Verwendete Beleuchtungstechnologie	OTHER_FL
Ungebündeltes oder gebündeltes Licht	NDLS
Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen	NMLS
Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)	G10q
Vernetzte Lichtquelle (CLS)	Nein
Farblich abstimmbare Lichtquelle	Nein
Hülle	Nein
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte	Nein
Blendschutzschild	Nein
Ähnliche Farbtemperatur	SINGLE_VALUE
Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme	Nein
Farbwertanteil x	0,380
Farbwertanteil y	0,380
Halbwertswinkel	SPHERE_360
LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle	not applicable
EPREL ID	546417
Model number	AC34192

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Geeignet für den Betrieb an elektronischen Vorschaltgeräten
-

Sicherheitshinweise

- Im Falle eines Lampenbruchs: www.ledvance.de/lampenbruch
-

DOWNLOADS

DOWNLOADS



Declarations of conformity
EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4077059-EN-01 - T9 C

VERPACKUNGSMFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4050300014845	Falzhülle 1	421 mm x 51 mm x 411 mm	392.14 g	8.82 dm ³
4050300222301	Versandschachtel 12	452 mm x 431 mm x 436 mm	5865.00 g	84.94 dm ³

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.

Haftungsausschluss

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