

# 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 gute gleichmäßige Ausleuchtung ohne Schatten

# Produkteigenschaften

- Guter Farbwiedergabeindex
- Einseitig gesockelte runde Leuchtstofflampe
- Dimmbar





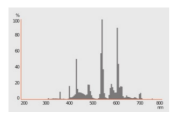
# TECHNISCHE DATEN

# 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
Lichtfarbe (Bezeichnung)	LUMILUX Cool White
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥80
Lichtfarbe	840
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



# Maße & Gewicht

Gesamtlänge	399.00 mm
Durchmesser	406 mm
Rohrdurchmesser	29 mm
Produktgewicht	233,4 g

#### Lebensdauer

Nutzlebensdauer 630	300 h <sup>1)</sup>
---------------------	---------------------

BemLampenüberlebensfaktor bei 2.000 h	0.98
BemLampenüberlebensfaktor bei 4.000 h	0.95
BemLampenüberlebensfaktor bei 6.000 h	0.83
BemLampenüberlebensfaktor bei 8.000 h	0.62
Lebensdauer B50	9000 h

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

# Zusätzliche Produktdaten

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

# Einsatzmöglichkeiten

Dimmb	ar	Ja
-------	----	----

## Zertifikate & Standards

Energieeffizienzklasse	G
Energieverbrauch	42.00 kWh/1000h

# Länderspezifische Informationen

ILCOS	6	FSC-40/840-E-G10q-29/406
Bestel	llnummer	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 Netzspannnung 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
Länge	399,00 mm
Höhe	406 mm

Breite	406 mm
Farbwertanteil x	0,380
Farbwertanteil y	0,380
Halbwertswinkelentsprechung	SPHERE_360
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**

	Dokumente und Zertifikate
PDF	Declarations Of Conformity CE
PDF	Certificates
	Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien
	Spectral power distribution

## **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4050300014845	Falthülle 1	421 mm x 411 mm x 38 mm	392.14 g	6.58 dm <sup>3</sup>
4050300222301	Versandschachtel 12	452 mm x 436 mm x 431 mm	5865.00 g	84.94 dm <sup>3</sup>

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.