

# PRODUKTDATENBLATT DULUX L 80 W/830 2G11

OSRAM DULUX® L LUMILUX® | KLLni, mit 4pol. Stecksockel 2G11 zum Betrieb am EVG/KVG



### Anwendungsgebiete

- Büros, öffentliche Einrichtungen
- Geschäfte
- Supermärkte und Warenhäuser
- Hotels, Restaurants
- Industrie

#### Produktvorteile

- Weniger als halb so lang wie stabförmige Leuchtstofflampen

# Produkteigenschaften

- Kurze und kompakte Stecksockellampe in 2-Rohr-Technik
- Einseitiger 4-Stift-Stecksockel 2G11
- Dimmbar (1...100 % mit QUICKTRONIC® QTi DALI/DIM)
- Guter Farbwiedergabeindex





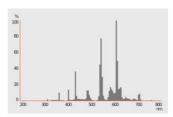
# **TECHNISCHE DATEN**

# **Elektrische Daten**

Nennleistung	80 W
Bemessungsleistung	82.00 W
Nennspannung	145 V
Nennstrom	0,56 A

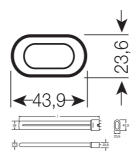
## **Photometrische Daten**

Lichtstrom	5600 lm
Lichtausbeute	68 lm/W
Lichtfarbe (Bezeichnung)	LUMILUX Warm White
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥80
Lichtfarbe	830
Bemessungs-LLMF bei 2.000 h	0.94
Bemessungs-LLMF bei 4.000 h	0.90
Bemessungs-LLMF bei 6.000 h	0.88
Bemessungs-LLMF bei 8.000 h	0.85
Bemessungs-LLMF bei 12.000 h	0.84
Bemessungs-LLMF bei 16.000 h	0.81
Bemessungs-LLMF bei 20.000 h	0.80



Maße & Gewicht





Gesamtlänge	565.00 mm
Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift	565,00 mm
Durchmesser	17,5 mm
Rohrdurchmesser	17,5 mm
Produktgewicht	122,00 g

# Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-5+40 °C
- 3 F	

# Lebensdauer

Nennlebensdauer	20000 h
Nutzlebensdauer	13000 h <sup>1)</sup>
BemLampenüberlebensfaktor bei 2.000 h	0.99
BemLampenüberlebensfaktor bei 4.000 h	0.99
BemLampenüberlebensfaktor bei 6.000 h	0.99
BemLampenüberlebensfaktor bei 8.000 h	0.99
BemLampenüberlebensfaktor bei 12.000 h	0.95
BemLampenüberlebensfaktor bei 16.000 h	0.81
BemLampenüberlebensfaktor bei 20.000 h	0.50
Lebensdauer B50	20000 h

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

## Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	2G11
Quecksilbergehalt der Lampe	5.0 mg
Anmerkung zum Produkt	Nur für EVG-Betrieb

# Einsatzmöglichkeiten





Dimmbar	a
---------	---

### Zertifikate & Standards

Energieeffizienzklasse	G
Energieverbrauch	83.00 kWh/1000h

# Länderspezifische Informationen

ILCOS	FSDH-80/830-/P/-2G11-43,9/565
Bestellnummer	DULUX L 80W/830

# Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

spannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen	IDLS IMLS
	IMLS
el der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)	G11
etzte Lichtquelle (CLS)	lein
lich abstimmbare Lichtquelle Ne	lein
Ne	lein
equelle mit hoher Leuchtdichte	lein
dschutzschild	lein
iche Farbtemperatur SIN	INGLE_VALUE
be, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ne	lein
se 56	65.00 mm
e 17	7,5 mm
e 17	7,5 mm
wertanteil x 0,4	,440
wertanteil y 0,4	,403
wertswinkelentsprechung SP	PHERE_360
EL ID 54	46522
el number AC	.C34296

## **TECHNISCHE AUSSTATTUNG**

- Betrieb mit handelsüblichen Vorschaltgeräten und Startern
- Geeignet für den Betrieb an elektronischen und konventionellen Vorschaltgeräten

# **DOWNLOADS**





	DOWNLOADS
PDF	Certificates
PDF	Certificates
PDF	Declarations Of Conformity CE

## **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4050300665467	Faltschachtel 1	598 mm x 26 mm x 46 mm	190.00 g	0.72 dm³
4050300665474	Versandschachtel 10	617 mm x 140 mm x 107 mm	2060.00 g	9.24 dm³

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

- Mehr Information zur Systemgarantie und die gesamten Garantiebedingungen finden Sie im Internet unter www.ledvance.de/systemgarantie

## Haftungsausschluss

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



