

# Produktdatenblatt

## DULUX L LED HF 8 W/840 2G11

OSRAM DULUX L LED HF | LED-Speziallampen



- - Büros, öffentliche Einrichtungen- Shops- Supermärkte und Warenhäuser- Hotels, Restaurants- Industrie- Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten

- - LED-Ersatz für herkömmliche Kompaktleuchtstofflampen in EVG Leuchten oder an Netzspannung- Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch- Einfacher Austausch dank ähnlichem Design wie herkömmliche Kompaktleuchtstofflampen- Geringer Energieverbrauch
- Produkteigenschaften- Einseitiger 4-Stift-Stecksockel 2G11- Kurze und kompakte Stecksockellampe in 2-Rohr-Technik- Schutzart: IP20- Lebensdauer: bis zu 30.000 h- Quecksilberfreie LampenProduktvorteile- LED-Ersatz für herkömmliche Kompaktleuchtstofflampen in EVG Leuchten oder an Netzspannung- Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch- Einfacher Austausch dank ähnlichem Design wie herkömmliche Kompaktleuchtstofflampen- Geringer EnergieverbrauchAnwendungsgebiete- Büros, öffentliche Einrichtungen- Shops- Supermärkte und Warenhäuser- Hotels, Restaurants- Industrie- Außenanwendungen nur in geeigneten LeuchtenSicherheitshinweiseNur geeignet für Temperaturen bis 35°C innerhalb der Leuchte.Überprüfen Sie immer das neueste Update der Kompatibilitätsliste, die unter ' [www.ledvance.de/evg-kompatibilitaet](http://www.ledvance.de/evg-kompatibilitaet) ' verfügbar istNicht für den Betrieb mit verlustarmen und konventionellen Vorschaltgeräten geeignetNicht für Tandembetrieb geeignet.



# Produktdatenblatt

## Technische Daten

### Elektrische Daten

Betriebsfrequenz	50/60 Hz
Nennstrom	38 mA
Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe	18 W

### Photometrische Daten

Lichtfarbe (Bezeichnung)	Cool White
Lichtstrom	1000 lm

### Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel	140 °
---------------------	-------

### Abmessungen & Gewicht



Gesamtlänge	230.00 mm
Produktgewicht	82.00 g

### Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20...+50 °C
----------------------------	--------------

### Lebensdauer

Lichtstromerhalt am Nutzlebensdauerende	0.7
---	-----

### Zusätzliche Produktdaten

Quecksilbergehalt	0.0 mg
Quecksilberfrei	Yes
Bauform / Ausführung	Frosted
Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE	Ja

## Produktdatenblatt

### Zertifikate & Standards

Energieeffizienzklasse	E
Energieverbrauch	8.00 kWh/1000h

### Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Datum der Deklaration	18-04-2022
Primäre Erzeugnisnummer	4058075557499
SCIP Deklarationsnummer	In Vorbereitung

#### Information Ökodesign Verordnung:

Separate Betriebsgeräte und Lichtquellen müssen in der EU gemäß der Richtlinie 2012/19/EU (Elektro- und Elektronik-Altgeräte) bei zertifizierten Entsorgungsunternehmen entsorgt werden. Hierfür stehen im Handel oder bei privaten Entsorgungsunternehmen Sammelstellen für Recyclingzentren und Rücknahmesysteme (CRSO) zur Verfügung, die separate Betriebsgeräte und Lichtquellen kostenlos annehmen. Auf diese Weise können Rohstoffe geschont und Materialien wiederverwendet werden.

### Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4058075557499	DULUX L LED HF 8 W/840 2G11	Versandschachtel 10 Stück Faltschachtel	286 mm x 243 mm x 74 mm	5.14 dm <sup>3</sup>	1448.00 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.

### Haftungsausschluss

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

OSRAM is distribution partner  
of LEDVANCE of LAMPS

# OSRAM

OSRAM GmbH  
Marcel-Breuer-Strasse 6  
80807 Munich, Germany