

# PRODUKTDATENBLATT DULUX F 24 W/830 2G10

OSRAM DULUX® F | Flache KLLni, 2 Rohre, mit 4pol. Stecksockel für Betrieb am EVG/KVG



#### Anwendungsgebiete

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

#### Produktvorteile

- Extrem dünn

# Produkteigenschaften

- Kurze und kompakte Stecksockellampe in 2-Rohr-Technik
- Einseitiger 4-Stift-Stecksockel 2G10
- Guter Farbwiedergabeindex





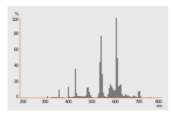
# **TECHNISCHE DATEN**

# **Elektrische Daten**

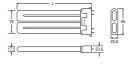
Nennleistung	24 W
Bemessungsleistung	24.00 W
Nennspannung	87 V
Nennstrom	0,34 A

# **Photometrische Daten**

Lichtstrom	1700 lm
Lichtausbeute	71 lm/W
Lichtfarbe (Bezeichnung)	LUMILUX Warm White
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥80
Lichtfarbe	830
Bemessungs-LLMF bei 2.000 h	0.90
Bemessungs-LLMF bei 4.000 h	0.86
Bemessungs-LLMF bei 6.000 h	0.83
Bemessungs-LLMF bei 8.000 h	0.81
Bemessungs-LLMF bei 12.000 h	0.77



#### Maße & Gewicht



Gesamtlänge	170.00 mm
Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift	162 mm
Durchmesser	16,30 mm
Rohrdurchmesser	17,5 mm
Produktgewicht	85,84 g

#### Lebensdauer

Nennlebensdauer	13000 h
Nutzlebensdauer	9000 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	0.95
BemLampenüberlebensfaktor bei 12.000 h	0.64
Lebensdauer B50	13000 h

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

#### Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	2G10
Quecksilbergehalt der Lampe	2.5 mg

# Einsatzmöglichkeiten

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

# Zertifikate & Standards

Energieeffizienzklasse	G
Energieverbrauch	26.00 kWh/1000h

# Länderspezifische Informationen

ILCOS	FSD-24/830-E-2G10-90/165
Bestellnummer	DULUX F 24W/830

# Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

Verwendete Beleuchtungstechnologie CFLNI
--

Ungebündeltes oder gebündeltes Licht	NDLS
Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen	NMLS
Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)	2610
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	170,00 mm
Höhe	16.30 mm
Breite	16.30 mm
Farbwertanteil x	0,440
Farbwertanteil y	0,403
Halbwertswinkelentsprechung	SPHERE_360
EPREL ID	546527
Model number	AC34301

# **TECHNISCHE AUSSTATTUNG**

- Geeignet für den Betrieb an elektronischen und konventionellen 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

#### Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien

#### **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4050300333601	Faltschachtel 1	27 mm x 86 mm x 184 mm	111.00 g	0.43 dm <sup>3</sup>
4050300333618	Versandschachtel 10	280 mm x 100 mm x 190 mm	1319.00 g	5.32 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.

#### Haftungsausschluss

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