

# PRODUKTDATENBLATT DULUX D/E 26 W/840

OSRAM DULUX® D/E | KLLni, 2 Rohre, mit 4pol. Stecksockel zum Betrieb am EVG



## Anwendungsgebiete

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

#### Produktvorteile

- Verbesserte Wartung

# Produkteigenschaften

- Guter Farbwiedergabeindex
- Dimmbar (3...100 %)
- Kurze und kompakte Stecksockellampe in 2-Rohr-Technik
- Einseitiger 4-Stift-Stecksockel G24q





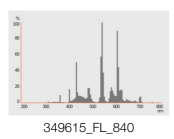
## TECHNISCHE DATEN

## Elektrische Daten

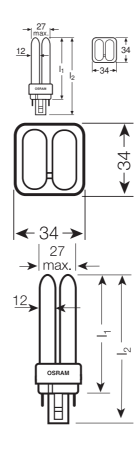
Nennleistung	26 W
Bemessungsleistung	26.90 W
Nennspannung	105 V
Nennstrom	0,33 A

## Photometrische Daten

Lichtstrom	1750 lm
Lichtausbeute	65 lm/W
Lichtfarbe (Bezeichnung)	LUMILUX Cool White
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥80
Lichtfarbe	840
Bemessungs-LLMF bei 2.000 h	0.90
Bemessungs-LLMF bei 4.000 h	0.84
Bemessungs-LLMF bei 6.000 h	0.83
Bemessungs-LLMF bei 8.000 h	0.81
Bemessungs-LLMF bei 12.000 h	0.79
Bemessungs-LLMF bei 16.000 h	0.78
Bemessungs-LLMF bei 20.000 h	0.77



Maße & Gewicht



Gesamtlänge	164.50 mm
Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift	149,00 mm
Durchmesser	12,0 mm
Rohrdurchmesser	12 mm
Produktgewicht	41,5 g

# Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-5+40 °C
----------------------------	----------

# Lebensdauer

Nutzlebensdauer	13000 h
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
Zusätzliche Produktdaten	
Sockel (Normbezeichnung)	G24q-3
Quecksilbergehalt der Lampe	1.6 mg
Einsatzmöglichkeiten	
Dimmbar	Ja
Zertifikate & Standards	
Energieeffizienzklasse	G
Energieverbrauch	27.00 kWh/1000h
Länderspezifische Informationen	
ILCOS	FSQH-26/840-/P/-G24q-3
Bestellnummer	DULUX D/E 26W/8
Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeich	nung 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)	G24q-3
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	164,50 mm
Höne	12.0 mm
Breite	12.0 mm
Farbwertanteil x	0,380
Farbwertanteil y	0,380

SPHERE\_360

Halbwertswinkelentsprechung

EPREL ID	546451
Model number	AC34226

## **TECHNISCHE AUSSTATTUNG**

- Geeignet für den Betrieb an elektronischen Vorschaltgeräten

## Sicherheitshinweise

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

## **DOWNLOADS**

	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
PDF	Konformitätserklärung	EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4077878-EN-00 - DULUX D
PDF	Zertifikate	EAC N RU D-DE.MU62.B.00933_20 06.03.2020-05.03.2025 Prommash Test - CFLpin
PDF	Zertifikate	EAC RU C-DE.HA46.B.01131_21 21.05.2021-20.05.2026 Expert Certification - CFLpin

Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien	Name des Dokuments	
Spektrale Leistungsverteilung	349615_FL_840	

## **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4050300020303	Faltschachtel 1	36 mm x 36 mm x 179 mm	59.00 g	0.23 dm <sup>3</sup>
4050300253107	Versandschachtel 10	187 mm x 81 mm x 196 mm	665.00 g	2.97 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.