

PRODUKTDATENBLATT DULUX D/E 26 W/830

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





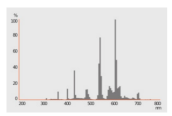
TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

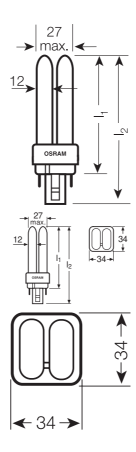
Nennleistung	26 W
Bemessungsleistung	26.90 W
Nennspannung	105 V
Nennstrom	0,33 A

Photometrische Daten

Lichtstrom	1750 lm
Lichtausbeute	65 lm/W
Lichtfarbe (Bezeichnung)	LUMILUX Warm White
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥80
Lichtfarbe	830
Bemessungs-LLMF bei 2.000 h	0.90
Bemessungs-LLMF bei 4.000 h	0.84
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 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
'usätzliche Produktdaten	
Sockel (Normbezeichnung)	G24q-3
Quecksilbergehalt der Lampe	1.6 mg
insatzmöglichkeiten	
Dimmbar	Ja
Zertifikate & Standards	
Energieeffizienzklasse	G
Energieverbrauch	27.00 kWh/1000h
änderspezifische Informationen	
ILCOS	FSQH-26/830-/P/-G24q-3
ILCOS Bestellnummer	FSQH-26/830-/P/-G24q-3 DULUX D/E 26W/8
	DULUX D/E 26W/8
Bestellnummer	DULUX D/E 26W/8
Bestellnummer Paten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichn	DULUX D/E 26W/8 nung EU 2019/2015
Bestellnummer Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichn Verwendete Beleuchtungstechnologie	DULUX D/E 26W/8 nung EU 2019/2015 CFLNI
Bestellnummer Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichn Verwendete Beleuchtungstechnologie Ungebündeltes oder gebündeltes Licht	DULUX D/E 26W/8 nung EU 2019/2015 CFLNI NDLS
Bestellnummer Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichn Verwendete Beleuchtungstechnologie Ungebündeltes oder gebündeltes Licht Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen	DULUX D/E 26W/8 nung EU 2019/2015 CFLNI NDLS NMLS
Bestellnummer Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichn Verwendete Beleuchtungstechnologie Ungebündeltes oder gebündeltes Licht Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)	DULUX D/E 26W/8 nung EU 2019/2015 CFLNI NDLS NMLS G24q-3
Bestellnummer Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichn Verwendete Beleuchtungstechnologie Ungebündeltes oder gebündeltes Licht Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle) Vernetzte Lichtquelle (CLS)	DULUX D/E 26W/8 nung EU 2019/2015 CFLNI NDLS NMLS G24q-3 Nein
Bestellnummer Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichn Verwendete Beleuchtungstechnologie Ungebündeltes oder gebündeltes Licht Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle) Vernetzte Lichtquelle (CLS) Farblich abstimmbare Lichtquelle	DULUX D/E 26W/8 DULUX D/E 26W/8 DULUX D/E 26W/8 CFLNI NDLS NMLS G24q-3 Nein Nein
Bestellnummer Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichn Verwendete Beleuchtungstechnologie Ungebündeltes oder gebündeltes Licht Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle) Vernetzte Lichtquelle (CLS) Farblich abstimmbare Lichtquelle Hülle	DULUX D/E 26W/8 DULUX D/E 26W/8 DULUX D/E 26W/8 CFLNI NDLS NMLS G24q-3 Nein Nein Nein
Bestellnummer Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichn Verwendete Beleuchtungstechnologie Ungebündeltes oder gebündeltes Licht Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle) Vernetzte Lichtquelle (CLS) Farblich abstimmbare Lichtquelle Hülle Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte	DULUX D/E 26W/8 Tung EU 2019/2015 CFLNI NDLS NMLS G24q-3 Nein Nein Nein Nein
Bestellnummer Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichn Verwendete Beleuchtungstechnologie Ungebündeltes oder gebündeltes Licht Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle) Vernetzte Lichtquelle (CLS) Farblich abstimmbare Lichtquelle Hülle Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Blendschutzschild	DULUX D/E 26W/8 nung EU 2019/2015 CFLNI NDLS NMLS G24q-3 Nein Nein Nein Nein Nein
Bestellnummer Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichn Verwendete Beleuchtungstechnologie Ungebündeltes oder gebündeltes Licht Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle) Vernetzte Lichtquelle (CLS) Farblich abstimmbare Lichtquelle Hülle Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Blendschutzschild Ähnliche Farbtemperatur	DULUX D/E 26W/8 nung EU 2019/2015 CFLNI NDLS NMLS G24q-3 Nein Nein Nein Nein Nein SINGLE_VALUE
Bestellnummer Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichn Verwendete Beleuchtungstechnologie Ungebündeltes oder gebündeltes Licht Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle) Vernetzte Lichtquelle (CLS) Farblich abstimmbare Lichtquelle Hülle Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Blendschutzschild Ähnliche Farbtemperatur Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme	DULUX D/E 26W/8 nung EU 2019/2015 CFLNI NDLS NMLS G24q-3 Nein Nein Nein Nein SINGLE_VALUE Nein
Bestellnummer Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichn Verwendete Beleuchtungstechnologie Ungebündeltes oder gebündeltes Licht Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle) Vernetzte Lichtquelle (CLS) Farblich abstimmbare Lichtquelle Hülle Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Blendschutzschild Ähnliche Farbtemperatur Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Länge	DULUX D/E 26W/8 nung EU 2019/2015 CFLNI NDLS NMLS G24q-3 Nein Nein Nein Nein SINGLE_VALUE Nein 164,50 mm
Bestellnummer Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichn Verwendete Beleuchtungstechnologie Ungebündeltes oder gebündeltes Licht Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle) Vernetzte Lichtquelle (CLS) Farblich abstimmbare Lichtquelle Hülle Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Blendschutzschild Ähnliche Farbtemperatur Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Länge Höhe	DULUX D/E 26W/8 DULUX D/E 26W/8 DULUX D/E 26W/8 DULUX D/E 26W/8 CFLNI NDLS NMLS G24q-3 Nein Nein Nein Nein SINGLE_VALUE Nein 164,50 mm 12 mm

SPHERE_360

Halbwertswinkelentsprechung

EPREL ID	546450
Model number	AC34225

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
4050300327235	Faltschachtel 1	36 mm x 36 mm x 179 mm	59.00 g	0.23 dm ³
4050300327242	Versandschachtel 10	187 mm x 81 mm x 196 mm	665.00 g	2.97 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.