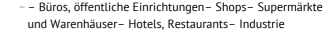


Familiendatenblatt OSRAM DULUX F

Flache KLLni, 2 Rohre, mit 4pol. Stecksockel für Betrieb am EVG/KVG





- Sehr wirtschaftlich Gute Lichtqualität Ausgezeichnete Lichtausbeute Extrem flache Bauform Lange Service-Lebensdauer
- Produkteigenschaften Kurze und kompakte Stecksockellampe in 2-Rohr-Technik Einseitiger 4-Stift-Stecksockel 2G10 Farbwiedergabeindex Ra: ≥ 80Produktvorteile Sehr wirtschaftlich Gute Lichtqualität Ausgezeichnete Lichtausbeute Extrem flache Bauform Lange Service-LebensdauerAnwendungsgebiete Büros, öffentliche Einrichtungen Shops Supermärkte und Warenhäuser Hotels, Restaurants IndustrieTechnische Ausstattung Geeignet für den Betrieb an elektronischen und konventionellen VorschaltgerätenSicherheitshinweiselm Falle eines Lampenbruchs: 'www.ledvance.de/lampenbruch'





Technische Daten

	Elektrische Daten				Photometrische Dat	en	
Produkt-Bezeichnung	Nennleistung	Nennspannung	Bemessungsleistung	Nennstrom	Nennlichtstrom	Lichtfarbe (Bezeichnung)	Bemessungslichtstro m
DULUX F 18 W/840 2G10	17,90 W	58 V	18,00 W	0,38 A	1100 lm	LUMILUX Cool White	1100 lm
DULUX F 24 W/830 2G10	24,00 W	87 V	24,00 W	0,34 A	1700 lm	LUMILUX Warm White	1700 lm
DULUX F 24 W/840 2G10	24,00 W	87 V	24,00 W	0,34 A	1700 lm	LUMILUX Cool White	1700 lm
DULUX F 36 W/830 106 V 2G10	36,00 W	106 V	36,00 W	0,44 A	2800 lm	LUMILUX Warm White	2800 lm
DULUX F 36 W/840 2G10	36,00 W	106 V	36,00 W	0,44 A	2800 lm	LUMILUX Cool White	2800 lm

			Abmessungen & Gewicht				
Produkt-Bezeichnung	Farbtemperatur	Farbwiedergabeindex Ra	Durchmesser	Gesamtlänge	Länge	Außenkolben	Produktgewicht
DULUX F 18 W/840 2G10	4000 K	≥80	17,5 mm	128,0 mm	128,0 mm	T16	69,15 g
DULUX F 24 W/830 2G10	3000 K	≥80	17,5 mm	170,0 mm	170,0 mm	T16	85,84 g
DULUX F 24 W/840 2G10	4000 K	≥80	17,5 mm	170,0 mm	170,0 mm	T16	85,84 g
DULUX F 36 W/830 106 V 2G10	3000 K	≥80	17,5 mm	221,0 mm	221,0 mm	T16	99,87 g
DULUX F 36 W/840 2G10	4000 K	≥80	17,5 mm	221,0 mm	221,0 mm	T16	99,87 g

	Temperaturen & Betriebsbedingungen	Zusätzliche Produktdaten	Zertifikate & Standard	S	Klassifikationen	Umwelt Informatio Informationen gem (EC) 1907/2006 (R	äß Art. 33 der EU Richtlinie
Produkt-Bezeichnung	Umgebungstemperat urbereich	Sockel (Normbezeichnung)	Energieeffizienzklass e	Energieverbrauch	Bestellnummer	Datum der Deklaration	Primäre Erzeugnisnummer
DULUX F 18 W/840 2G10	-5+40 °C	2G10	G	20 kWh/1000h	DULUX F 18W/840	18-04-2022	4050300333526
DULUX F 24 W/830 2G10	-5+40 °C	2G10	G	27 kWh/1000h	DULUX F 24W/830	18-04-2022	4050300333601
DULUX F 24 W/840 2G10	-5+40 °C	2G10	G	27 kWh/1000h	DULUX F 24W/840	18-04-2022	4050300333588

Familiendatenblatt

	Temperaturen & Betriebsbedingungen	Zusätzliche Produktdaten	Zertifikate & Standards		Klassifikationen	Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlin (EC) 1907/2006 (REACh)	
Produkt-Bezeichnung	Umgebungstemperat	Sockel	Energieeffizienzklass	Energieverbrauch	Bestellnummer	Datum der	Primäre
	urbereich	(Normbezeichnung)	e			Deklaration	Erzeugnisnummer
DULUX F 36 W/830 106 V 2G10	-5+40 °C	2G10	G	40 kWh/1000h	DULUX F 36W/830	18-04-2022	4050300299051
DULUX F 36 W/840 2G10	-5+40 °C	2G10	G	40 kWh/1000h	DULUX F 36W/840	18-04-2022	4050300299037

Produkt-Bezeichnung	SCIP
	Deklarationsnummer
DULUX F 18 W/840 2G10	In Vorbereitung
DULUX F 24 W/830 2G10	In Vorbereitung
DULUX F 24 W/840 2G10	In Vorbereitung
DULUX F 36 W/830 106 V 2G10	In Vorbereitung
DULUX F 36 W/840 2G10	In Vorbereitung

Familiendatenblatt			
DULUX F 18 W/840 2G10, DULUX F 24 W/830 2G10, DULUX F 24 W/840 2G10, DULUX F 36 W/840 2G10	DULUX F 36 W/830 106 V 2G10	DULUX F 18 W/840 2G10, DULUX F 24 W/840 2G10, DULUX F 36 W/840 2G10	DULUX F 24 W/830 2G10

Technische Ausstattung

- Geeignet für den Betrieb an elektronischen und konventionellen Vorschaltgeräten

Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

Familiendatenblatt

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
4050300333526	DULUX F 18 W/840 2G10	Versandschachtel 10	280 mm x 100 mm x 150 mm	4.20 dm ³	994.00 g
4050300333601	DULUX F 24 W/830 2G10	Versandschachtel 10	280 mm x 100 mm x 190 mm	5.32 dm ³	1207.00 g
4050300333588	DULUX F 24 W/840 2G10	Versandschachtel 10	280 mm x 100 mm x 190 mm	5.32 dm ³	1207.00 g
4050300299051	DULUX F 36 W/830 106 V 2G10	Versandschachtel 10	290 mm x 100 mm x 245 mm	7.11 dm³	1562.00 g
4050300299037	DULUX F 36 W/840 2G10	Versandschachtel 10	290 mm x 100 mm x 245 mm	7.11 dm³	1562.00 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.

Referenzen / Verweise

Weitere Informationen zu den elektronischen Vorschaltgeräten QUICKTRONIC finden Sie im Internet unter

www.osram.de/QUICKTRONIC

Familiendatenblatt

Haftungsausschluss

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

OSRAM is distribution partner of LEDVANCE of LAMPS



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