

FAMILIENDATENBLATT OSRAM DULUX F

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



ANWENDUNGSGEBIETE

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

PRODUKTVORTEILE

- Sehr wirtschaftlich
- Gute Lichtqualität
- Ausgezeichnete Lichtausbeute
- Extrem flache Bauform
- Lange Service-Lebensdauer

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Kurze und kompakte Stecksockellampe in 2-Rohr-Technik
- Einseitiger 4-Stift-Stecksocket 2G10
- Farbwiedergabeindex $R_a \geq 80$



TECHNISCHE DATEN

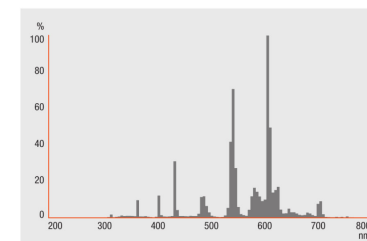
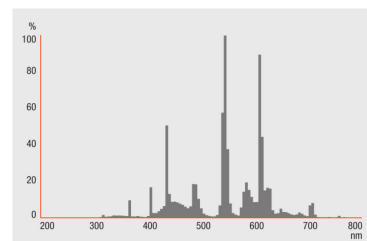
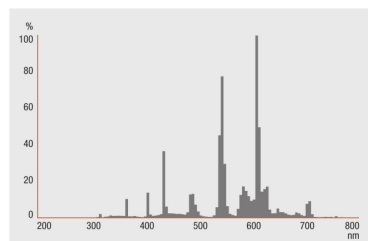
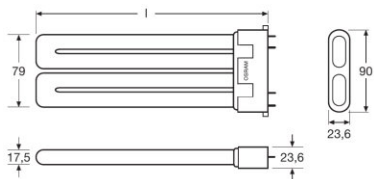
Produkt-Bezeichnung	Elektrische Daten		Photometrische Daten									Abmessungen & Gewicht
	Bemessungsleistung	Nennleistung	Nennlichtstrom	Lichtstrom bei 25°C	Bemessungslichtstrom	Farbtemperatur	Farbwiedergabeindex Ra	Lichtfarbe (Bezeichnung)	Farbtemperatur	Lichtstrom	Farbwiedergabeindex Ra	Durchmesser
DULUX F 18 W/830 2G10	18,00 W	18,00 W	1100 lm	1100 lm	1100 lm	3000 K	≥80	LUMILUX Warm White	3000 K	1100 lm	≥80	17,5 mm
DULUX F 18 W/840 2G10	18,00 W	18,00 W	1100 lm	1100 lm	1100 lm	4000 K	≥80	LUMILUX Cool White	4000 K	1100 lm	≥80	17,5 mm
DULUX F 24 W/827 2G10	24,00 W	24,00 W	1700 lm	1700 lm	1700 lm	2700 K	≥80	LUMILUX INTERNA	2700 K	1700 lm	≥80	17,5 mm
DULUX F 24 W/830 2G10	24,00 W	24,00 W	1700 lm	1700 lm	1700 lm	3000 K	≥80	LUMILUX Warm White	3000 K	1700 lm	≥80	17,5 mm
DULUX F 24 W/840 2G10	24,00 W	24,00 W	1700 lm	1700 lm	1700 lm	4000 K	≥80	LUMILUX Cool White	4000 K	1700 lm	≥80	17,5 mm
DULUX F 36 W/827 2G10	36,00 W	36,00 W	2800 lm	2800 lm	2800 lm	2700 K	≥80	LUMILUX INTERNA	2700 K	2800 lm	≥80	17,5 mm
DULUX F 36 W/830 2G10	36,00 W	36,00 W	2800 lm	2800 lm	2800 lm	3000 K	≥80	LUMILUX Warm White	3000 K	2800 lm	≥80	17,5 mm
DULUX F 36 W/840 2G10	36,00 W	36,00 W	2800 lm	2800 lm	2800 lm	4000 K	≥80	LUMILUX Cool White	4000 K	2800 lm	≥80	17,5 mm

Produkt-Bezeichnung	Gesamtlänge	Temperaturen & Betriebsbedingungen	Lebensdauer			Zusätzliche Produktdaten		Zertifikate & Standards
		Bemessungs-umgeb.tem p.maximal.Lichtstrom	Nennlebensdauer	Bemessungs-lampen-lebensdauer	Nutz-lebensdauer	Sockel (Norm-bezeichnung)	Quecksilber-gehalt der Lampe	Energieverbrauch
DULUX F 18 W/830 2G10	122,0 mm	25,0 °C	13000 h	13000 h	9000 h ¹⁾	2G10	2,5 mg	20 kWh/1000h

Produkt-Bezeichnung	Gesamtlänge	Temperaturren & Betriebsbedingungen	Lebensdauer			Zusätzliche Produktdaten		Zertifikate & Standards
		Bemessung umgeb. temp. maximal. Lichtstrom	Nennlebensdauer	Bemessungs-lampen-lebensdauer	Nutz-lebensdauer	Sockel (Normbezeichnung)	Quecksilbergehalt der Lampe	Energieverbrauch
DULUX F 18 W/840 2G10	122,0 mm	25,0 °C	13000 h	13000 h	9000 h ¹⁾	2G10	2,5 mg	20 kWh/1000h
DULUX F 24 W/827 2G10	165,0 mm	25,0 °C	13000 h	13000 h	9000 h ¹⁾	2G10	2,5 mg	27 kWh/1000h
DULUX F 24 W/830 2G10	165,0 mm	25,0 °C	13000 h	13000 h	9000 h ¹⁾	2G10	2,5 mg	27 kWh/1000h
DULUX F 24 W/840 2G10	165,0 mm	25,0 °C	13000 h	13000 h	9000 h ¹⁾	2G10	2,5 mg	27 kWh/1000h
DULUX F 36 W/827 2G10	217,0 mm	25,0 °C	13000 h	13000 h	9000 h ¹⁾	2G10	2,5 mg	40 kWh/1000h
DULUX F 36 W/830 2G10	217,0 mm	25,0 °C	13000 h	13000 h	9000 h ¹⁾	2G10	2,5 mg	40 kWh/1000h
DULUX F 36 W/840 2G10	217,0 mm	25,0 °C	13000 h	13000 h	9000 h ¹⁾	2G10	2,5 mg	40 kWh/1000h

Produkt-Bezeichnung	Klassifikationen
	ILCOS
DULUX F 18 W/830 2G10	FSD-18/830-E-2G10-90/122
DULUX F 18 W/840 2G10	FSD-18/840-E-2G10-90/122
DULUX F 24 W/827 2G10	FSS-24/827-E-2G10-90/165
DULUX F 24 W/830 2G10	FSD-24/830-E-2G10-90/165
DULUX F 24 W/840 2G10	FSD-24/840-E-2G10-90/165
DULUX F 36 W/827 2G10	FSS-36/827-E-2G10-90/217
DULUX F 36 W/830 2G10	FSD-36/830-E-2G10-90/217
DULUX F 36 W/840 2G10	FSD-36/840-E-2G10-90/217

¹⁾ Mit Warmstart EVG

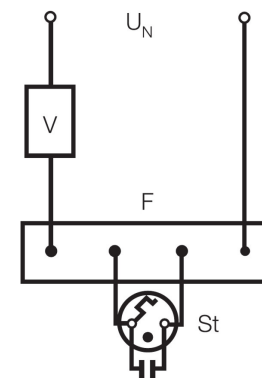
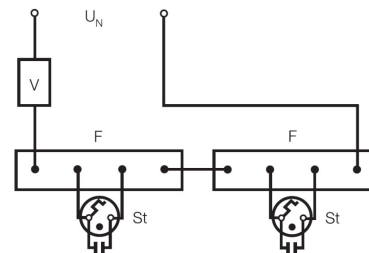
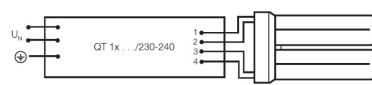
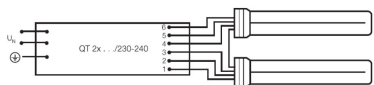


DULUX F 18 W/830 2G10, DULUX F 18 W/840 2G10, DULUX F 24 W/827 2G10, DULUX F 24 W/830 2G10, DULUX F 24 W/840 2G10, DULUX F 36 W/827 2G10, DULUX F 36 W/830 2G10, DULUX F 36 W/840 2G10

DULUX F 18 W/830 2G10, DULUX F 24 W/830 2G10, DULUX F 36 W/830 2G10

DULUX F 18 W/840 2G10, DULUX F 24 W/840 2G10, DULUX F 36 W/840 2G10

DULUX F 24 W/827 2G10, DULUX F 36 W/827 2G10



DULUX F 18 W/830 2G10, DULUX F 18 W/840 2G10, DULUX F 24 W/827 2G10, DULUX F 24 W/830 2G10, DULUX F 24 W/840 2G10, DULUX F 36 W/827 2G10, DULUX F 36 W/830 2G10, DULUX F 36 W/840 2G10

DULUX F 18 W/830 2G10, DULUX F 18 W/840 2G10, DULUX F 24 W/827 2G10, DULUX F 24 W/830 2G10, DULUX F 24 W/840 2G10, DULUX F 36 W/827 2G10, DULUX F 36 W/830 2G10, DULUX F 36 W/840 2G10

DULUX F 18 W/830 2G10, DULUX F 18 W/840 2G10

DULUX F 18 W/830 2G10, DULUX F 18 W/840 2G10, DULUX F 24 W/827 2G10, DULUX F 24 W/830 2G10, DULUX F 24 W/840 2G10, DULUX F 36 W/827 2G10, DULUX F 36 W/830 2G10, DULUX F 36 W/840 2G10

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

– Geeignet für den Betrieb an elektronischen und konventionellen Vorschaltgeräten

SICHERHEITSHINWEISE

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

ANWENDUNGSHINWEIS

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt

VERPACKUNGSMITTELINFORMATIONEN

Produkt-Code	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Gewicht brutto	Volumen
4050300333557	Versandschachtel 10	280 mm x 105 mm x 150 mm	1066,00 g	4.41 dm ³
4050300333533	Versandschachtel 10	280 mm x 105 mm x 150 mm	1066,00 g	4.41 dm ³
4050300333632	Versandschachtel 10	280 mm x 105 mm x 195 mm	1319,00 g	5.73 dm ³
4050300333618	Versandschachtel 10	280 mm x 105 mm x 195 mm	1319,00 g	5.73 dm ³
4050300333595	Versandschachtel 10	280 mm x 105 mm x 195 mm	1319,00 g	5.73 dm ³
4050300312194	Versandschachtel 10	275 mm x 105 mm x 245 mm	1631,00 g	7.07 dm ³
4050300299068	Versandschachtel 10	275 mm x 105 mm x 245 mm	1631,00 g	7.07 dm ³
4050300299044	Versandschachtel 10	275 mm x 105 mm x 245 mm	1631,00 g	7.07 dm ³

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.

HAFTUNGS-AUSSCHLUSS

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