

FAMILIENDATENBLATT

U-shaped T8

U-förmige Leuchtstofflampen 26 mm, mit Sockel 2G13



ANWENDUNGSGEBIETE

- Straßenbeleuchtung, Stadtbeleuchtung
- Industrie

PRODUKTVORTEILE

- Sehr wirtschaftlich
- Gute Lichtqualität
- Ausgezeichneter Lichtstrom

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Gute Farbwiedergabestufe: 1B (R_a : 80...89)
- Gute mittlere Lebensdauer
- Zweiseitig gesockelte U-förmige Leuchtstofflampe

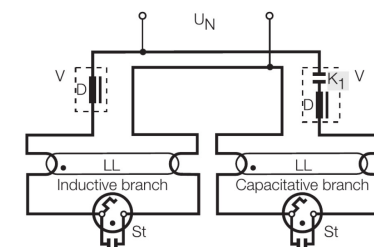
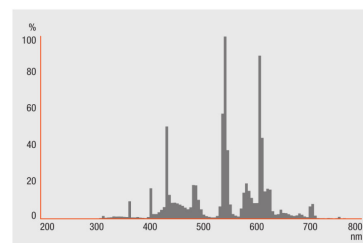
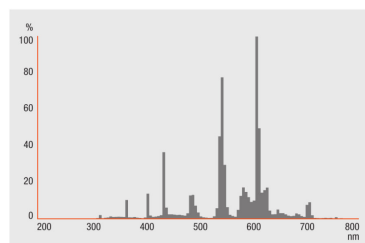
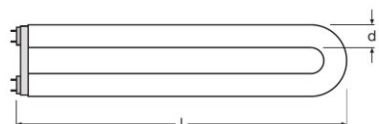


TECHNISCHE DATEN

Produkt-Bezeichnung	Elektrische Daten	Photometrische Daten							Abmessungen & Gewicht		Temperaturen & Betriebsbedingungen	Lebensdauer
	Nennleistung	Farbwiedergabeindex Ra	Lichtstrom bei 25°C	Farbtemperatur	Lichtfarbe (Bezeichnung)	Farbtemperatur	Lichtstrom	Farbwiedergabeindex Ra	Rohrdurchmesser	Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift	Bemessung umgeb. temp. p. maximal. Lichtstrom	Nutzlebensdauer
L U 18 W/830	18,00 W	80...89	1350 lm	3000 K	LUMILUX Warm White	3000 K	1350 lm	80...89	26 mm	310,00 mm	25,0 °C	5250 h
L U 18 W/840	18,00 W	80...89	1350 lm	4000 K	LUMILUX Cool White	4000 K	1350 lm	80...89	26 mm	310,00 mm	25,0 °C	5250 h
L U 36 W/830	36,00 W	80...89	3550 lm	3000 K	LUMILUX Warm White	3000 K	3350 lm	80...89	26 mm	607,00 mm	25,0 °C	5250 h
L U 36 W/840	36,00 W	80...89	3350 lm	4000 K	LUMILUX Cool White	4000 K	3350 lm	80...89	26 mm	607,00 mm	25,0 °C	5250 h
L U 58 W/830	58,00 W	80...89	5250 lm	3000 K	LUMILUX Warm White	3000 K	5220 lm	80...89	26 mm	765,00 mm	25,0 °C	5250 h
L U 58 W/840	58,00 W	80...89	5250 lm	4000 K	LUMILUX Cool White	4000 K	5220 lm	80...89	26 mm	765,00 mm	25,0 °C	5250 h

Produkt-Bezeichnung	Lebensdauer	Zusätzliche Produktdaten		Zertifikate & Standards	
		Sockel (Normbezeichnung)	Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE	Energieeffizienzklasse	Energieverbrauch
L U 18 W/830	7500 h	2G13	Ja	A	22 kWh/1000h
L U 18 W/840	7500 h	2G13	Ja	A	22 kWh/1000h
L U 36 W/830	7500 h	2G13	Ja	A+	44 kWh/1000h
L U 36 W/840	7500 h	2G13	Ja	A+	44 kWh/1000h
L U 58 W/830	7500 h	2G13	Ja	A	68 kWh/1000h

Produkt-Bezeichnung	Lebensdauer	Zusätzliche Produktdaten		Zertifikate & Standards	
		Socket (Norm-bezeichnung)	Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE	Energieeffizienzklasse	Energieverbrauch
L U 58 W/840	7500 h	2G13	Ja	A	68 kWh/1000h



L U 18 W/830, L U 18 W/840, L U 36 W/830, L U 36 W/840, L U 58 W/830, L U 58 W/840

L U 18 W/830, L U 36 W/830, L U 58 W/830

L U 18 W/840, L U 36 W/840, L U 58 W/840

L U 18 W/830, L U 18 W/840, L U 36 W/830, L U 36 W/840, L U 58 W/830, L U 58 W/840

SYSTEMGARANTIE

OSRAM System+ Garantie in Kombination mit OSRAM-EVG

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

– Geeignet für den Betrieb an elektronischen 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
4008321960009	Versandschachtel 24	645 mm x 262 mm x 194 mm	4195,00 g	32.78 dm ³
4008321469175	Versandschachtel 24	645 mm x 263 mm x 193 mm	4188,50 g	32.74 dm ³
4008321960016	Versandschachtel 12	630 mm x 263 mm x 200 mm	4180,00 g	33.14 dm ³
4008321469199	Versandschachtel 12	630 mm x 262 mm x 194 mm	4180,00 g	32.02 dm ³
4008321959140	Versandschachtel 12	790 mm x 255 mm x 195 mm	4781,00 g	39.28 dm ³
4008321469212	Versandschachtel 12	790 mm x 260 mm x 196 mm	4781,00 g	40.26 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.

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

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