

PRODUKTDATENBLATT L 58 W/830 U

U-shaped T8 | U-förmige Leuchtstofflampen 26 mm, mit Sockel 2G13



Anwendungsgebiete

- Straßenbeleuchtung, Stadtbeleuchtung
- Industrie

Produktvorteile

- Sehr wirtschaftlich
- Gute Lichtqualität
- Ausgezeichneter Lichtstrom

Produkteigenschaften

- Guter Farbwiedergabeindex
- Zweiseitig gesockelte U-förmige Leuchtstofflampe



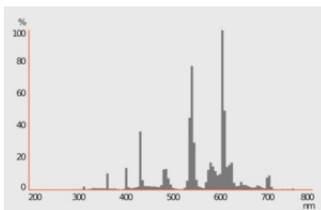
TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	58 W
Bemessungsleistung	58.00 W
Nennspannung	115 V
Bemessungslichtausbeute (HF-Daten 25 °C)	Im Klärungsprozess durch Behörde und Standardisierungsgremium

Photometrische Daten

Lichtstrom	5220 lm
Lichtausbeute	90 lm/W
Lichtstrom bei 25 °C	5250 lm
Lichtfarbe (Bezeichnung)	LUMILUX Warm White
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex Ra	80...89
Lichtfarbe	830
Bemessungs-LLMF bei 2.000 h	0.85
Bemessungs-LLMF bei 4.000 h	0.78
Bemessungs-LLMF bei 6.000 h	0.73
Bemessungslichtausbeute (HF-Daten 25 °C)	Im Klärungsprozess durch Behörde und Standardisierungsgremium
Bemessungslichtausbeute (Standardbed.)	90 lm/W



Maße & Gewicht

Gesamtlänge	765.00 mm
Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift	765,00 mm
Durchmesser	26,0 mm
Rohrdurchmesser	26 mm
Maximaler Durchmesser	26 mm

Produktgewicht	320,00 g
----------------	----------

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Bemessung.umgeb.temp.maximal.Lic	25.0 °C
----------------------------------	---------

Lebensdauer

Nennlebensdauer	7500 h
Nutzlebensdauer	5250 h
Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 2.000 h	0.99
Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 4.000 h	0.98
Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6.000 h	0.81
Betriebsart LLMF/LSF	50 Hz

Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	2G13
Quecksilbergehalt der Lampe	8.0 mg
Bauform / Ausführung	LUMILUX Ausführung

Einsatzmöglichkeiten

Innenanwendung	Ja
----------------	----

Zertifikate & Standards

Energieeffizienzklasse	G
Energieverbrauch	67.55 kWh/1000h

Länderspezifische Informationen

ILCOS	FDU-58/830-E-2G13-26/765
Bestellnummer	L 58W/830 U

Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)	2G13
Länge	765.00 mm
Höhe	26,0 mm
Breite	26,0 mm

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Geeignet für den Betrieb an elektronischen Vorschaltgeräten

Sicherheitshinweise

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

DOWNLOADS

DOWNLOADS	
	Advertisements

VERPACKUNGSMFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4008321959041	Falthülle 1	769 mm x 39 mm x 124 mm	370.00 g	3.72 dm ³
4008321959140	Versandschachtel 12	790 mm x 255 mm x 195 mm	4781.00 g	39.28 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.