
L XL 40 W/640

XL-Type T12 | Leuchtstofflampen 38 mm Stabform, langlebig, für explosionsgeschützte Leuchten, mit Sockel FA6



Anwendungsgebiete

- Industrie
- Orte mit erhöhter Brand- oder Explosionsgefahr
- Bohrseln

Produktvorteile

- Extreme Sicherheit, perfekt für explosionsgeschützte Leuchten

Produkteigenschaften

- Fa6-Sockel für explosions- und schlagwettergeschützte Leuchten
- Starterloser Betrieb



Technische Daten

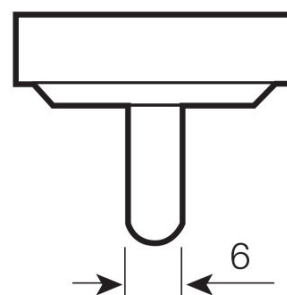
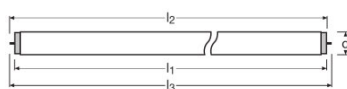
Elektrische Daten

Nennleistung	40,00 W
Bemessungslichtausbeute (HF-Daten 25 °C)	Im Klärungsprozess durch Behörde und Standardisierungsgremium
Bemessungslichtausbeute (KVG)	58 lm/W
Bemessungsleistung	40,00 W

Photometrische Daten

Farbwiedergabeindex Ra	≥60
Bemessungslichtstrom	2300 lm
Lichtstrom bei 25°C	2300 lm
Lichtfarbe	640
Farbtemperatur	4100 K
Nennlichtstrom	2300 lm
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Cool White
Bemessungs-LLMF bei 2.000 h	0,88
Bemessungs-LLMF bei 4.000 h	0,84
Bemessungs-LLMF bei 6.000 h	0,82
Bemessungs-LLMF bei 8.000 h	0,80
Bemessungs-LLMF bei 12.000 h	0,78

Abmessungen & Gewicht



Rohrdurchmesser	38 mm
Länge	1200 mm
Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift	1184,00 mm
Durchmesser	38,0 mm
Maximaler Durchmesser	38,0 mm

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Bemessung.umgeb.temp.maximal.Lichtstrom	25,0 °C
---	---------

Lebensdauer

Nutzlebensdauer	4000 h
Lebensdauer	10000 h ¹⁾
Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 2.000 h	0,99
Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 4.000 h	0,96
Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6.000 h	0,90
Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 8.000 h	0,83
Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 12.000 h	0,64
Betriebsart LLMF/LSF	50 Hz
Bemessungslampenlebensdauer	15000 h
Nennlebensdauer	15000 h

¹⁾ Bei Betrieb an KVG/VVG

Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	Fa6
Quecksilbergehalt	3,0 mg
Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE	Ja
Anmerkung zum Produkt	Für Explosions- und Schlagwettergeschützte Leuchten mit erhöhter Lebensdauer in Schutzart "erhöhte Sicherheit".

Einsatzmöglichkeiten

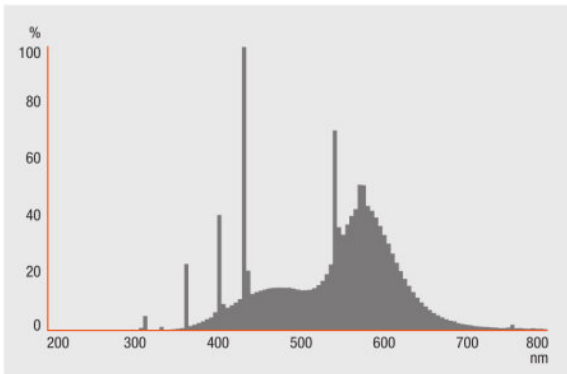
Innenanwendung	Ja
----------------	----

Zertifikate & Standards

Energieeffizienzklasse	B
Energieverbrauch	48 kWh/1000h

Produktdatenblatt

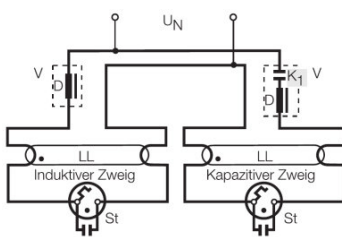
Lichtverteilung



Strahlungsverteilung

Sicherheitshinweise

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



Schaltplan

Verpackungsinformationen

Produktdatenblatt

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4050300014654	L XL 40 W/640	Versandschachtel 25	1260 mm x 220 mm x 240 mm	66.53 dm ³	7754.00 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.

Haftungsausschluss

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