

PRODUKTDATENBLATT

L 4 W/640

Basic T5 Short | Leuchtstofflampen 16 mm Stabform, kurz, mit Sockel G5



ANWENDUNGSGEBIETE

- Shops
- Supermärkte und Warenhäuser
- Öffentliche Gebäude

PRODUKTVORTEILE

- Ideal für kostengünstige kreative Illumination und Dekoration
- Sehr gutes Lichtstromverhalten über die Lebensdauer
- Kompakt und schlank

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Mittlere Lebensdauer: bis zu 10.000 h (mit EVG QUICKTRONIC)



TECHNISCHE DATEN

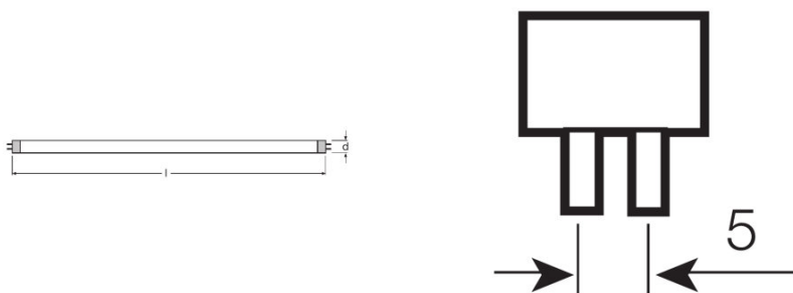
Elektrische Daten

Bemessungslichtausbeute (HF-Daten 25 °C)	Im Klärungsprozess durch Behörde und Standardisierungsgremium
Bemessungsleistung	4,50 W
Nennleistung	4,50 W

Photometrische Daten

Bemessungslichtausbeute (Standardbed.) [AGGR]	31 lm/W
Farbwiedergabeindex Ra	≥60
Bemessungslichtstrom	140 lm
Lichtstrom bei 25 °C	140 lm
Lichtfarbe	640
Bemessungsfarbtemperatur	4000 K
Nennlichtstrom	140 lm
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Cool White
Bemessungs-LLMF bei 2.000 h	0,80
Bemessungs-LLMF bei 4.000 h	0,73
Bemessungs-LLMF bei 6.000 h	0,69
Farbtemperatur	4000 K
Lichtstrom	140 lm
Farbwiedergabeindex Ra	≥60

Abmessungen & Gewicht



Rohrdurchmesser	16 mm
Länge	136,0 mm
Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift	136,00 mm
Durchmesser	16,0 mm
Maximaler Durchmesser	16,0 mm

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Bemessung.umgeb.temp.maximal.Lichtstrom	35,0 °C
---	---------

Lebensdauer

Lebensdauer	8000 h ¹⁾
Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 2.000 h	0,99
Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 4.000 h	0,92
Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6.000 h	0,50
Betriebsart LLMF/LSF	HF
Bemessungslampenlebensdauer	5000 h
Nennlebensdauer	5000 h

¹⁾ Bei Betrieb an KVG/VVG

Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	G5
Quecksilbergehalt	2,5 mg
WEEE-Piktogramm anzeigen	Ja

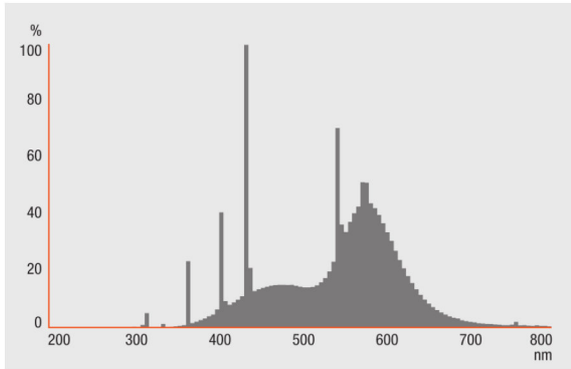
Einsatzmöglichkeiten

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

— Zertifikate & Standards

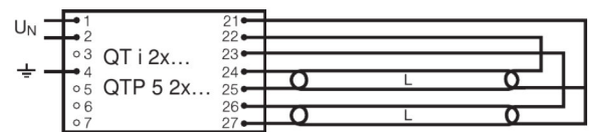
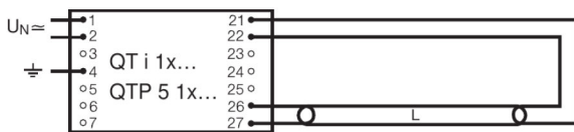
Energieeffizienzklasse	B
Energieverbrauch	5 kWh/1000h

Lichtverteilung



Strahlungsverteilung

Wiring Diagram



Verdrahtungsplan

Verdrahtungsplan

SYSTEMGARANTIE

OSRAM System+ Garantie in Kombination mit OSRAM-EVG

SICHERHEITSHINWEISE

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

VERPACKUNGSGINFORMATIONEN

Produkt-Code	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Gewicht brutto	Volumen
4008321025036	Falthülle 1	154 mm x 19 mm x 19 mm	20,90 g	0.06 dm ³
4008321062765	Faltschachtel 10	166 mm x 39 mm x 82 mm	174,11 g	0.53 dm ³
4008321025043	Versandschachtel 10	166 mm x 51 mm x 119 mm	267,00 g	1.01 dm ³
4050300008875	Falthülle 1	19 mm x 19 mm x 154 mm	19,25 g	0.06 dm ³
4050300239057	Versandschachtel 25	168 mm x 124 mm x 106 mm	525,00 g	2.21 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.

Basic T5 Short | Leuchtstofflampen 16 mm Stabform, kurz, mit Sockel G5

Produkt-Bezeichnung	EVG-Bezeichnung	EAN	Benennungsleistung + Verlustleistung	Nennstrom	Lichtstrom bei 35 °C	Anzahl Brennstelle n
L 4 W/640	QT-ECO 1x4-16/220-240 L		6.50 W	0.05 A	120 lm	1
	QT-ECO 1x4-16/220-240 S	4050300638584	6.50 W	0.05 A	120 lm	1