

# **Produktdatenblatt** L 13 W/640

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



– – Shops– Supermärkte und Warenhäuser– Öffentliche Gebäude

- – 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®)Produktvorteile Ideal für kostengünstige kreative Illumination und Dekoration Sehr gutes Lichtstromverhalten über die Lebensdauer Kompakt und schlankAnwendungsgebiete Shops Supermärkte und Warenhäuser Öffentliche GebäudeSystemgarantieOSRAM System+ Garantie in Kombination mit OSRAM-EVGSicherheitshinweiselm Falle eines Lampenbruchs: 'www.ledvance.de/lampenbruch'



#### Technische Daten

#### **Elektrische Daten**

Nennspannung	95 V		
Nennleistung	13,20 W		
Bemessungslichtausbeute (HF-Daten 25 °C)	Im Klärungsprozess durch Behörde und Standardisierungsgremium		
Bemessungsleistung	13,00 W		
Nennstrom	0,17 A		

#### **Photometrische Daten**

Farbwiedergabeindex Ra	≥60		
Bemessungslichtstrom	830 lm		
Lichtstrom bei 25 °C	830 lm		
Lichtfarbe	640		
Bemessungsfarbtemperatur	4000 K		
Nennlichtstrom	830 lm		
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Cool White		
Farbtemperatur	4000 K		
Lichtstrom	830 lm		

### Abmessungen & Gewicht



Rohrdurchmesser	16 mm		
Länge	531,1 mm		
Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift	517,00 mm		
Durchmesser	16,0 mm		
Produktgewicht	42,65 g		
Außenkolben	T16		

#### Lebensdauer

Lebensdauer	8000 h <sup>1)</sup>		
Bemessungslampenlebensdauer	5000 h		

<sup>1)</sup> Bei Betrieb an KVG/VVG

#### Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	G5
Quecksilbergehalt	2,5 mg
Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE	Ja

### Einsatzmöglichkeiten

<b>Dimmbar</b> Yes	
--------------------	--

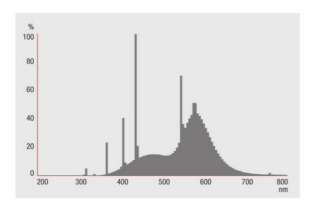
#### Zertifikate & Standards

Energieeffizienzklasse	G		
Energieverbrauch	15 kWh/1000h		

#### Klassifikationen

- · ·	
Bestellnummer	L 13W/640

#### Lichtverteilung



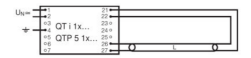
FL\_640

#### Systemgarantie

OSRAM System+ Garantie in Kombination mit OSRAM-EVG

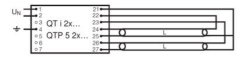


Die Zuleitungen 3 und 4 sollen so kurz wie möglich sein



QUICKTRONIC QT 1x

QUICKTRONIC INTELLIGENT QT i 1x QTP 5 1x



QUICKTRONIC INTELLIGENT QT i 2x QTP 5 2x

#### Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt- Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4050300008974	L 13 W/640	Versandschachtel 25 Stück Falthülle	550 mm x 115 mm x 106 mm	6.70 dm <sup>3</sup>	1638.00 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.

#### Referenzen / Verweise

Weitere Informationen zu den elektronischen Vorschaltgeräten QUICKTRONIC finden Sie im Internet unter <a href="https://www.osram.de/QUICKTRONIC">www.osram.de/QUICKTRONIC</a>

#### Haftungsausschluss

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

OSRAM is distribution partner of LEDVANCE of LAMPS



OSRAM GmbH Marcel-Breuer-Strasse 6 80807 Munich, Germany

## L 13 W/640

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

Prod	lukt-Bezeichnung	EVG-Bezeichnung	EAN	Benennungsleistung + Verlustleistung	Nennstrom	Lichtstrom bei 35°C	Anzahl Brennstelle n
L 13	W/640	QT-ECO 1x4-16/220-240 S	4050300638584	15.00 W	0.08 A	950 lm	1