

L 36 W/950

COLOR proof T8 | Leuchtstofflampen 26 mm Stabform, mit Sockeln G13, Farbtreu



Anwendungsgebiete

- Druckindustrie, grafische Betriebe, Fotogroßlabore
- Prüfungs- bzw. Farbvergleichseinrichtungen der Industrie
- Industrie
- Shops
- Wareneingangsprüfung

Produktvorteile

- Herausragende OSRAM Qualität
- Genauer Farbort
- Stabile lichttechnische und elektrische Daten
- Homogene Beschichtung

Produkteigenschaften

- Erfüllt die Applikationsanforderungen nach ISO 3664:2009 (in entsprechenden Leuchten)
- Metamerieindizes: MVIS ≤ 1.0 und MUV ≤ 1.5



Technische Daten

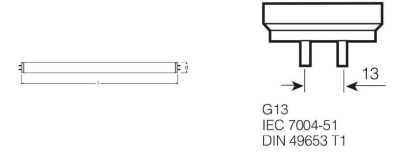
Elektrische Daten

Nennleistung	36.00 W			
Bemessungslichtausbeute (HF-Daten 25 °C)	Under clarification by authority and standardization body			
Bemessungsleistung	36.00 W			

Photometrische Daten

Bemessungslichtausbeute (Standardbed.) [AGGR]	60 lm/W
Farbwiedergabeindex Ra	98
Bemessungslichtstrom	2150 lm
Lichtstrom bei 25 °C	2150 lm
Lichtfarbe	950
Bemessungsfarbtemperatur	5300 K
Nennlichtstrom	2150 lm
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Daylight
Bemessungs-LLMF bei 2.000 h	0.90
Bemessungs-LLMF bei 4.000 h	0.86
Bemessungs-LLMF bei 6.000 h	0.84
Bemessungs-LLMF bei 8.000 h	0.81
Bemessungs-LLMF bei 12.000 h	0.79
Bemessungs-LLMF bei 16.000 h	0.78

Abmessungen & Gewicht



Rohrdurchmesser	26 mm
Länge	1200 mm
Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift	1200.00 mm
Durchmesser	26.0 mm

Maximaler Durchmesser	26.0 mm
-----------------------	---------

Temperaturen & Betriebsbedingungen

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

Lebensdauer

Nutzlebensdauer	2500 h
Lebensdauer	20000 h
BemLampenüberlebensfaktor bei 2.000 h	0.99
BemLampenüberlebensfaktor bei 4.000 h	0.99
BemLampenüberlebensfaktor bei 6.000 h	0.99
BemLampenüberlebensfaktor bei 8.000 h	0.99
BemLampenüberlebensfaktor bei 12.000 h	0.99
BemLampenüberlebensfaktor bei 16.000 h	0.90
BemLampenüberlebensfaktor bei 20.000 h	0.50
Betriebsart LLMF/LSF	HF
Bemessungslampenlebensdauer	20000 h

Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	G13
Quecksilbergehalt	4.5 mg

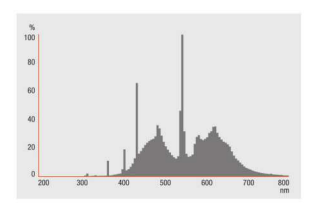
Einsatzmöglichkeiten

Innenanwendung	Yes

Zertifikate & Standards

Energieeffizienzklasse	В
Energieverbrauch	44 kWh/1000h

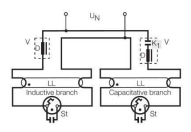
Lichtverteilung



Strahlungsverteilung

Sicherheitshinweise

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



Schaltplan

Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt- Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4008321423047	L 36 W/950	Versandschachtel 10 Stück Falthülle	1242 mm x 69 mm x 145 mm	12.43 dm³	883.00 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

www.osram.de/QUICKTRONIC

Haftungsausschluss

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