

Produktdatenblatt

L 36 W/950

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

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



- - Herausragende OSRAM Qualität- Genauer Farbort- Stabile lichttechnische und elektrische Daten- Homogene Beschichtung
- Produkteigenschaften- Erfüllt die Applikationsanforderungen nach ISO 3664:2009 (in entsprechenden Leuchten)- Metamerieindizes: $MVIS \leq 1.0$ und $MUV \leq 1.5$ Produktvorteile- Herausragende OSRAM Qualität- Genauer Farbort- Stabile lichttechnische und elektrische Daten- Homogene BeschichtungAnwendungsgebiete- Druckindustrie, grafische Betriebe, Fotogroßlabore- Prüfungs- bzw. Farbvergleichseinrichtungen der Industrie- Industrie- Shops- WareneingangsprüfungSicherheitshinweisIm Falle eines Lampenbruchs: 'www.ledvance.de/lampenbruch'



Technische Daten

Elektrische Daten

Nennspannung	103 V
Nennleistung	37,90 W
Bemessungslichtausbeute (HF-Daten 25 °C)	Im Klärungsprozess durch Behörde und Standardisierungsgremium
Bemessungsleistung	36,00 W
Nennstrom	0,43 A

Photometrische Daten

Bemessungslichtausbeute (Standardbed.) [AGGR]	60 lm/W
Farbwiedergabeindex Ra	98
Bemessungslichtstrom	2150 lm
Lichtstrom bei 25 °C	2150 lm
Lichtfarbe	953
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
Farbtemperatur	5300 K
Lichtstrom	2150 lm

Abmessungen & Gewicht



Produktdatenblatt

Rohrdurchmesser	26 mm
Länge	1214 mm
Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift	1200,00 mm
Durchmesser	26,0 mm
Produktgewicht	165,00 g
Außenkolben	T26
Gesamtlänge	1213.60 mm
Maximaler Durchmesser	26,0 mm

Temperaturen & Betriebsbedingungen

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

Lebensdauer

Nutzlebensdauer	2500 h
Lebensdauer	20000 h
Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 2.000 h	0,99
Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 4.000 h	0,99
Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6.000 h	0,99
Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 8.000 h	0,99
Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 12.000 h	0,99
Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 16.000 h	0,90
Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 20.000 h	0,50
Betriebsart LLMF/LSF	HF
Bemessungslampenlebensdauer	20000 h

Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	G13
Quecksilbergehalt	4,5 mg
Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE	Ja

Einsatzmöglichkeiten

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

Zertifikate & Standards

Energieeffizienzklasse	G
Energieverbrauch	44 kWh/1000h

Klassifikationen

Bestellnummer	L 36W/950 COLOR
---------------	-----------------

Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Datum der Deklaration	19-01-2022
Primäre Erzeugnisnummer	4008321423047
SCIP Deklarationsnummer	In Vorbereitung

Lichtverteilung

FL_950_ColorProof

DUO CIRCUIT

Produktdatenblatt

Information Ökodesign Verordnung:

Separate Betriebsgeräte und Lichtquellen müssen in der EU gemäß der Richtlinie 2012/19/EU (Elektro- und Elektronik-Altgeräte) bei zertifizierten Entsorgungsunternehmen entsorgt werden. Hierfür stehen im Handel oder bei privaten Entsorgungsunternehmen Sammelstellen für Recyclingzentren und Rücknahmesysteme (CRSO) zur Verfügung, die separate Betriebsgeräte und Lichtquellen kostenlos annehmen. Auf diese Weise können Rohstoffe geschont und Materialien wiederverwendet werden.

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	1256 mm x 151 mm x 74 mm	14.03 dm ³	2313.00 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.

OSRAM is distribution partner
of LEDVANCE of LAMPS

OSRAM

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