

L 58 W/840

LUMILUX T8 | Lysrör, 26 mm, med G13-sockel



Användningsområde

- Offentliga byggnader
- Kontorsbelysning
- Industri
- Butiker
- Matvarubutiker och varuhus
- Gatubelysning
- Utomhusapplikationer endast i lämpliga armaturer

Produktfördelar

- Beprövad lamp teknik
- God ekonomi tack vare hög verkningsgrad
- Finns i många olika färtemperaturer (2700 ... 8000 K) för olika tillämpningar

Produktegenskaper

- Mycket bra bibehållet ljusflöde: 90% under hela livslängden på lampan
- God färgåtergivningsgrupp: 1B (R_a : 80...89)
- Dimbar
- Tre-bands fosfor av toppkvalitet: LUMILUX



Tekniska data

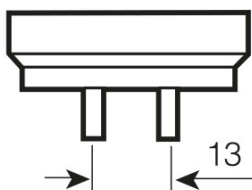
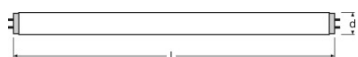
Elektriska data

Nominell watttal	58.00 W
Uppmätt lampeffektivitet (HF-drift 25 °C)	Under clarification by authority and standardization body
Uppmätt lampeffektivitet (konv. drift)	90 lm/W
Konstruktionseffekt	58.00 W

Fotometrisk data

Färgåtergivningsindex Ra	≥80
Beräknad lumen	5200 lm
Ljusflöde vid 25 °C	5200 lm
Ljusfärg	840
Färgtemperatur	4000 K
Nominell Ljusflöde	5200 lm
Ljusfärg enligt EN 12464-1	LUMILUX Cool White
Beräknad ljusflödesfaktor vid 2 000 h	0.95
Beräknad ljusflödesfaktor vid 4 000 h	0.92
Beräknad ljusflödesfaktor vid 6 000 h	0.91
Beräknad ljusflödesfaktor vid 8 000 h	0.90
Beräknad ljusflödesfaktor vid 12 000 h	0.89
Färgkoordinater	0.38/0.38

Mått



G13
IEC 7004-51
DIN 49653 T1

Rördiameter	26 mm
Längd	1500.0 mm
Längd med sockel utan sockelstift/anslut	1500.00 mm
Diameter	26.0 mm

Produktdatablad

Maximal diameter	26.0 mm
------------------	---------

Temperaturer

Beräknad omgivningstemp. vid max. lumen	25.0 °C
---	---------

Livslängder

Service life	18000 h ¹⁾
Livslängd	20000 h ¹⁾
Beräknad livslängdsfaktor vid 2,000 h	0.99
Beräknad livslängdsfaktor vid 4 000 h	0.99
Beräknad livslängdsfaktor vid 6 000 h	0.99
Beräknad livslängdsfaktor vid 8 000 h	0.99
Beräknad livslängdsfaktor vid 12 000 h	0.90
Driftförhållande	50 Hz
Beräknad livslängd	20000 h
Nominell livslängd	20000 h

¹⁾ Med förvämt ECG

Tillägg produktdata

Socket	G13
Graderad kvicksilvermängd	2.5 mg
Bortskaffande enl. WEEE-direktivet	Ja

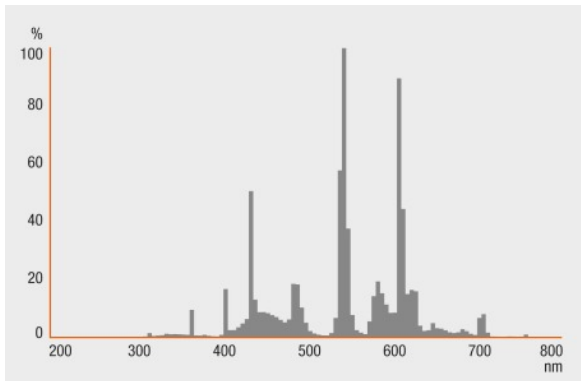
Användningsområden

Ljusreglerbar	Ja
Lämplig för inomhusbruk	Ja

Certifikat och Standarder

Energiklass	A
Energiförbrukning	68 kWh/1000h

Ljüsfordelning



Spektralenergifördelning

Systemgaranti

OSRAM System+ garanti i kombination med OSRAM driftdon

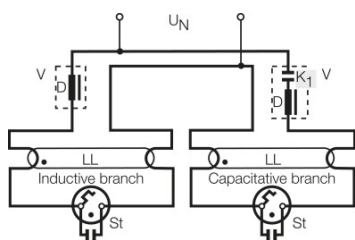


Garanti

Säkerhetsanvisningar

In case of lamp breakage: www.osram.se/brokenlamp

Produktdatablad



Kopplingschema

Logistiska data

Produktnummer	Produktbeskrivning	Förpackningsenhet (Styck/Enhet)	Dimensioner (längd x bredd x höjd)	Volym	Bruttovikt
4050300336787	L 58 W/840	Transportförpackning g 10	1587 mm x 60 mm x 177 mm	16.85 dm ³	3758.00 g
4050300443362	L 58 W/840	Transportförpackning g 30	1293 mm x 423 mm x 165 mm	90.24 dm ³	7243.00 g
4050300517957	L 58 W/840	Transportförpackning g 25	1542 mm x 273 mm x 145 mm	61.04 dm ³	6520.00 g
4050300517957	L 58 W/840	Transportförpackning g 10	1542 mm x 145 mm x 62 mm	13.86 dm ³	2784.00 g

Produktkoden gäller minsta tillåtna beställningskvantitet. En transportförpackning kan innehålla en eller flera produkter. Vid orderläggning, vänligen ange en eller flera transportförpackningar.

Referenser / Länkar

För mer information om systemgarantivillkoren se

- ▶ www.osram.com/system-guarantee

För mer information om QUICKTRONIC elektroniska driftdon gå till

- ▶ www.osram.com/QUICKTRONIC

Friskrivningsklausul

Kan ändras utan föregående notifiering. Felaktigheter och försummelse undantagna. Se alltid till att använda den senaste utgåvan.

L 58 W/840

LUMILUX T8 | Lysrör, 26 mm, med G13-sockel

Produktnamn	Produktnamn elektroniskt förkopplingsdon	EAN	Effektförlust	Märkström	Ljusflöde vid 35 °C	Antal brinnpunkter
L 58W/840	HF 1x58/230-240 DIM	4050300297729	58.00 W	0.25 A	5000 lm	1
	HF 2x58/230-240 DIM	4050300350998	116.00 W	0.48 A	5000 lm	2
	QT 1x58 DIM	4008321645609	55.70 W	0.25 A	5000 lm	1
	QT 2x58 DIM	4008321645814	110.00 W	0.48 A	5000 lm	2
	QT-FIT 5/8 1x54-58	4008321873828	54.00 W	0.24 A	5000 lm	1
	QT-FIT 5/8 2x54-58	4008321873842	110.00 W	0.48 A	5000 lm	2
	QT-FIT8 1x58-70	4008321294227	54.00 W	0.24 A	5000 lm	1
	QT-FIT8 2x58-70	4008321294289	109.00 W	0.48 A	5000 lm	2
	QTi 1x28/54/35/49 GII	4008321383358	55.00 W	0.24 A	5000 lm	1
	QTi 1x58 DIM		56.00 W	0.25 A	5000 lm	1
	QTi 2x28/54/35/49 GII	4008321383419	109.00 W	0.47 A	5000 lm	2
	QTi 2x58 DIM	4050300870731	108.00 W	0.47 A	5000 lm	2
	QTi DALI 1x58 DIM	4050300870823	56.00 W	0.25 A	5000 lm	1
	QTi DALI 2x58 DIM	4050300870847	108.00 W	0.47 A	5000 lm	2
	QTP5 1x54	4008321329394	55.00 W	0.25 A	5000 lm	1
	QTP5 2x54	4008321329097	109.00 W	0.48 A	5000 lm	2
	QTP8 1x58	4008321131669	55.00 W	0.24 A	5000 lm	1
	QTP8 2x58	4008321131683	110.00 W	0.45 A	5000 lm	2

Produktdatablad

Produktnamn	Produktnamn elektroniskt förkopplingsdon	EAN	Effektförlust	Märkström	Ljusflöde vid 35 °C	Antal brinnpunkter
	QTP-OPTIMAL 1x54-58	4008321873729	54.00 W	0.25 A	5000 lm	1
	QTP-OPTIMAL 2x54-58	4008321880253	107.00 W	0.25 A	5000 lm	2