

## L 58 W/830

LUMILUX T8 | Lysrør 26 mm, med G13 sokkel



### Bruksområder

- Offentlige bygninger
- Kontorbelysning
- Industri
- Butikker
- Supermarkeder og varemagasiner
- Gatebelysning

### Produktfordeler

- God økonomi takket være høy virkningsgrad

### Produktegenskaper

- Veldig god lumenvedlikehold: 90 % gjennom hele lampelevetid
- God fargegjengivelsesgruppe: 1B ( $R_a$ : 80...89)
- Dimbar
- Toppkvalitets trebånds fosfor: LUMILUX



Teknisk data

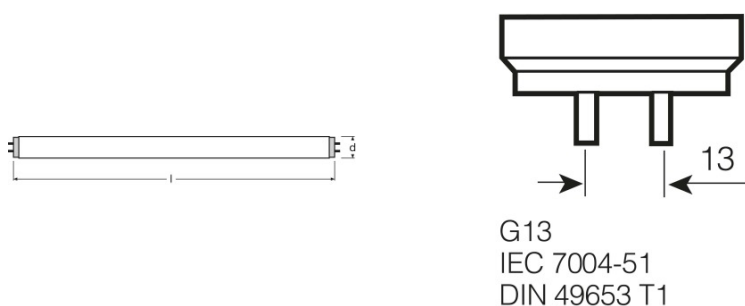
Electrical data

Nominell effekt	58.00 W
Angitt lysutbytte (High Frequency data 2)	Under clarification by authority and standardization body
Angitt lysutbytte (normal drift)	90 lm/W
Konstruksjonseffekt (watt)	58.00 W

Photometrical data

Fargegjengivelsesindeks Ra	≥80
Angitt lysytelse	5200 lm
Lysstrøm ved 25 ° C	5200 lm
Lysfarge	830
Fargetemperatur	3000 K
Nominell lysytelse (lumen)	5200 lm
Lysfarge i h.h.t. EN 12464-1	LUMILUX Warm White
Rated LLMF at 2,000 h	0.95
Rated LLMF at 4,000 h	0.92
Rated LLMF at 6,000 h	0.91
Rated LLMF at 8,000 h	0.90
Rated LLMF at 12,000 h	0.89
Fargekoordinat diagram	0.44/0.403

Dimensions & weight



Rørdiameter	26 mm
Lengde	1500.0 mm
Lengde med sokkel uten pins/tilkopling	1500.00 mm
Diameter	26.0 mm
Maximum diameter	26.0 mm

## Produkt datablad

### Temperatures

Rated ambient temp.w.max.luminous flux	25.0 °C
--	---------

### Lifespan

Service levetid	18000 h <sup>1)</sup>
Levetid	20000 h <sup>1)</sup>
Angitt utfallsfaktor pr 2000 t	0.99
Angitt utfallsfaktor pr 4000 t	0.99
Angitt utfallsfaktor pr 6000 t	0.99
Angitt utfallsfaktor pr 8000 t	0.99
Angitt utfallsfaktor pr 12000 t	0.90
Driftsmodus LLMF / LSF	50 Hz
Angitt levetid på lampen	20000 h
Nominell levetid på lampen	20000 h

<sup>1)</sup> Med forvarmet ECG

### Additional product data

Sokkel (standard betegnelse)	G13
Lyskildens kvikksølvinnhold	2.5 mg
Appropriate disposal acc. to WEEE	Ja

### Capabilities

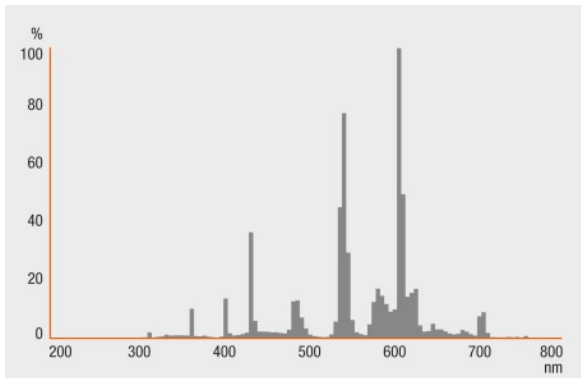
Dimbar	Ja
Egnet for innendørsbruk	Ja

### Certificates & standards

Energy efficiency class	A
Energy consumption	68 kWh/1000h

### Lysfordeling

## Produkt datablad



---

Spectral power distribution

---

### Systemgaranti

OSRAM-system+garanti i kombinasjon med OSRAM ECG-er



---

Garantee

---

### Sikkerhetsråd

Dersom lampen knuser: [www.osram.com/brokenlamp](http://www.osram.com/brokenlamp)

## Produkt datablad



Circuit diagram

### Logistikk data

Product kode	Produkt beskrivelse	Forpakkings enhet (stk/enhet)	Dimensjoner (høyde x bredde x lengde)	Volum	Brutto vekt
4050300470399	L 58 W/830	NO: VS 30	206 mm x 456 mm x 1295 mm	121.65 dm <sup>3</sup>	7243.00 g
4050300517988	L 58 W/830	NO: VS 25	145 mm x 379 mm x 1310 mm	71.99 dm <sup>3</sup>	6520.00 g

The mentioned product code describes the smallest quantity unit which can be ordered. One shipping unit can contain one or more single products. When placing an order, for the quantity please enter single or multiples of a shipping unit.

### Referanser / Lenker

For mer informasjon om systemgarantien samt vilkårene og betingelsene i garantien besøk

▶ [www.osram.com/system-guarantee](http://www.osram.com/system-guarantee)

For mer informasjon om QUICKTRONIC elektronisk forkobling gå til

▶ [www.osram.com/QUICKTRONIC](http://www.osram.com/QUICKTRONIC)

### Ansvarsfraskrivelse

Endres uten varsel. Sørg alltid for å bruke den nyeste versjonen.

## L 58 W/830

LUMILUX T8 | Lysrør 26 mm, med G13 sokkel

Produktnavn	Produktnavn ECG	EAN	Nominal wattage + Power loss	Nominell strøm	Lysstrøm ved 35 ° C	Antall belyningsutganger
L 58W/830	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

## Produkt datablad

Produktnavn	Produktnavn ECG	EAN	Nominal wattage + Power loss	Nominell strøm	Lysstrøm ved 35 ° C	Antall belysnings utganger
	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