

L 58 W/830

LUMILUX T8 | Rørformet lysstofrør 26 mm, med G13 sokkel



Applikationsområder

- Offentlige bygninger
- Kontorbelysning
- Industri
- Butikker
- Supermarkeder og stormagasiner
- Gadebelysning
- Udendørsanvendelse kun i passende armaturer

Produkt fordele

- Gennemprøvet lampeteknologi
- God økonomi takket være høj effektivitet
- Tilgængelig i mange forskellige lysfarver (2.700...8.000 K) til diverse anvendelsesformål

Produkt egenskaber

- Glimrende lumenvedligeholdelse: 90 % gennem hele lampens levetid
- God farvegengivelsesgruppe: 1B (R_a : 80...89)
- Dæmpbar
- Trebåndsfosfor i topkvalitet: LUMILUX



Tekniske data

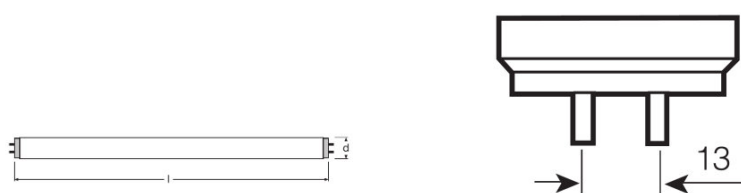
Elektriske Data

Nominel wattforbrug	58,00 W
Målt lumen effektivitet ved HF drift 25	Under clarification by authority and standardization body
Målt lumen effektivitet v/konvent. drift	90 lm/W
Wattforbrug	58,00 W

Fotometriske data

Farvegengivelsesindex	≥80
Målt lumenstrøm	5200 lm
Lumen ved 25 °C	5200 lm
Lysfarve	830
Farvetemperatur	3000 K
Nominel lysstrøm	5200 lm
Lysfarve i henhold til EN 12464-1	LUMILUX Warm White
Lysstrøm ved lig.hold-faktor 2,000 t	0,96
Lysstrøm ved lig.hold-faktor 4,000 t	0,94
Lysstrøm ved lig.hold-faktor 6,000 t	0,93
Lysstrøm ved lig.hold-faktor 8,000 t	0,91
Lysstrøm ved lig.hold-faktor 12,000 t	0,91
Lysstrøm ved lig.hold-faktor 16,000 t	0,90
Lysstrøm ved lig.hold-faktor 20,000 t	0,89

Dimensioner



G13
IEC 7004-51
DIN 49653 T1

Rør diameter	26 mm
Længde	1500 mm
Længde inkl. fatn. ex. fatn.ben/tilslut.	1500,00 mm

Produktdatablad

Diameter	26,0 mm
Maksimum diameter	26,0 mm

Temperaturer og driftsbetingelser

Målt Ta for maksimal lysstrøm	25,0 °C
-------------------------------	---------

Levetid

Service levetid	18000 h ¹⁾
Levetid	20000 h ¹⁾
Lyskilde levetidsfaktor 2,000 t	0,99
Lyskilde levetidsfaktor 4,000 t	0,99
Lyskilde levetidsfaktor 6,000 t	0,99
Lyskilde levetidsfaktor 8,000 t	0,99
Lyskilde levetidsfaktor 12,000 t	0,99
Lyskilde levetidsfaktor 16,000 t	0,90
Lyskilde levetidsfaktor 20,000 t	0,50
Betjeningstilstand	HF
Målt levetid	20000 h
Nominel levetid	20000 h

¹⁾ Med forvarme EKG

Generel Beskrivelse

Sokkel (standard betegnelse)	G13
Kviksølv indhold	2,3 mg
Korrekt bortskaffelse jf. WEEE	Ja

Egenskaber

Dæmpbar	Ja
Velegnet indendørs	Ja

Godkendelse og Standarder

Energiklasse	A
Energiforbrug	68 kWh/1000h

Lys distribution



Spectral power distribution

System garanti

OSRAM System+ garanti i kombination med OSRAM ECG'er

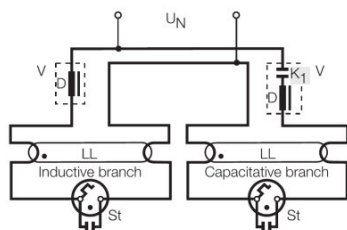


Guarantee

Sikkerheds rådgivning

Hvis en lampe går i stykker: www.osram.com/brokenlamp

Produktdatablad



Circuit diagram

Logistik data

Produktkode	Produktbeskrivelse	Pakningsstørrelse (antal/enhed)	Dimensioner (længde x bredde x højde)	Volumen	Bruttovægt
4050300470382	L 58 W/830	Shipping carton box 30	1295 mm x 456 mm x 206 mm	121.65 dm ³	7243.00 g
4050300517971	L 58 W/830	Shipping carton box 25	1310 mm x 379 mm x 145 mm	71.99 dm ³	6520.00 g

Den nævnte produktkode beskriver mindste ordremængde, der kan bestilles. En leveringsenhed kan indholde et eller flere enkelte produkter. Ved ordreafgivelse bestiller man én eller flere leveringsenheder.

Referencer/links

Du kan finde flere detaljer om systemgaranti og garantibetingelserne, hvis du besøger

- ▶ www.osram.com/system-guarantee

Gå til

- ▶ www.osram.com/QUICKTRONIC for mere information om QUICKTRONIC elektroniske styreger

Ansvarsfraskrivelse

Ret til ændringer uden varsel. Fejl og undladelser undtaget. Sørg altid for at bruge den seneste udgivelse.

L 58 W/830

LUMILUX T8 | Rørformet lysstofrør 26 mm, med G13 sokkel

Produkt navn	Produkt navn elektronisk	EAN	Nominel strømstyrke	Strømtab	Lumen ved 35 °C	Antal lyskilde muligheder
L 58 W/830	HF 1x58/230-240 DIM		0.25 A	58.00 W	5000 lm	1
	HF 2x58/230-240 DIM		0.48 A	116.00 W	5000 lm	2
	QT 1x58 DIM	4008321645609	0.25 A	55.70 W	5000 lm	1
	QT 2x58 DIM	4008321645814	0.48 A	110.00 W	5000 lm	2
	QT-FIT 5/8 1x54-58	4008321873828	0.24 A	54.00 W	5000 lm	1
	QT-FIT 5/8 2x54-58	4008321873842	0.48 A	107.00 W	5000 lm	2
	QT-FIT8 1x58-70	4008321294227	0.24 A	54.00 W	5000 lm	1
	QT-FIT8 2x58	4008321294289				
	QT-FIT8 2x58-70	4052899151932	0.48 A	109.00 W	5000 lm	2
	QTi 1x28/54/35/49 GII	4008321383358	0.24 A	55.00 W	5000 lm	1
	QTi 2x28/54/35/49 GII	4008321383419	0.47 A	109.00 W	5000 lm	2
	QTi 2x58 DIM		0.47 A	108.00 W	5000 lm	2
	QTi DALI 1x58 DIM	4050300870823	0.25 A	56.00 W	5000 lm	1
	QTi DALI 2x58 DIM	4050300870847	0.47 A	108.00 W	5000 lm	2
	QTP5 1x54		0.25 A	55.00 W	5000 lm	1
	QTP5 2x54		0.48 A	109.00 W	5000 lm	2
	QTP8 1x58		0.24 A	55.00 W	5000 lm	1
	QTP8 2x58		0.45 A	110.00 W	5000 lm	2

Produktdatablad

Produkt navn	Produkt navn elektronisk	EAN	Nominel strømstyrke	Strømstab	Lumen ved 35 °C	Antal lyskilde muligheder
	QTP-OPTIMAL 1x54-58	4008321873729	0.25 A	54.00 W	5000 lm	1
	QTP-OPTIMAL 2x54-58	4008321880253	0.49 A	112.00 W	5000 lm	2