

## L 36 W/835

LUMILUX T8 | Rørformet lysstofrør 26 mm, med G13 sokkel



### Applikationsområder

- Offentlige bygninger
- Kontorbelysning
- Butikker
- Udendørsanvendelse kun i passende armaturer

### Produkt fordele

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

### Produkt egenskaber

- God farvegengivelsesgruppe: 1B ( $R_a$ : 80...89)
- Dæmpbar
- Trebåndsfosfor i topkvalitet: LUMILUX



Tekniske data

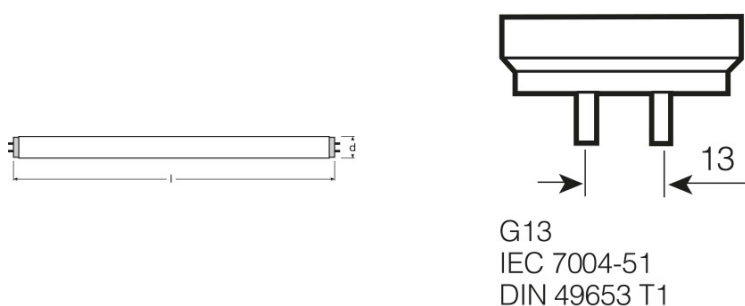
Elektriske Data

Nominel wattforbrug	36.00 W
Målt lumen effektivitet ved HF drift 25	Under clarification by authority and standardization body
Målt lumen effektivitet v/konvent. drift	93 lm/W
Lyskilde effekt	36.00 W

Fotometriske data

Farvegengivelsesindex	≥80
Målt lumenstrøm	3350 lm
Lumen ved 25 °C	3350 lm
Lysfarve	835
Farvetemperatur	3500 K
Nominel lysstrøm	3350 lm
Lysfarve i henhold til EN 12464-1	LUMILUX White
Lysstrøm vedlig.hold-faktor 2,000 t	0.95
Lysstrøm vedlig.hold-faktor 4,000 t	0.92
Lysstrøm vedlig.hold-faktor 6,000 t	0.91
Lysstrøm vedlig.hold-faktor 8,000 t	0.90
Lysstrøm vedlig.hold-faktor 12,000 t	0.89
Farvekordinater i colorimetriske diagram	0.409/0.394

Dimensioner



Rør diameter	26 mm
Længde	1200.0 mm
Længde inkl. fatn. ex. fatn.ben/tilslut.	1200.00 mm
Diameter	26.0 mm
Maksimum diameter	26.0 mm

# Produktdatablad

## Temperaturer

Målt Ta for maksimal lysstrøm	25.0 °C
-------------------------------	---------

## Levetid

Service levetid	18000 h <sup>1)</sup>
Levetid	20000 h <sup>1)</sup>
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	0.90
Betjeningstilstand	50 Hz
Målt levetid	13000 h
Nominel levetid	13000 h

<sup>1)</sup> Med forvarme EKG

## Generel Beskrivelse

Sokkel (standard betegnelse)	G13
Kviksølv indhold	2.5 mg
Appropriate disposal acc. to WEEE	Ja

## Egenskaber

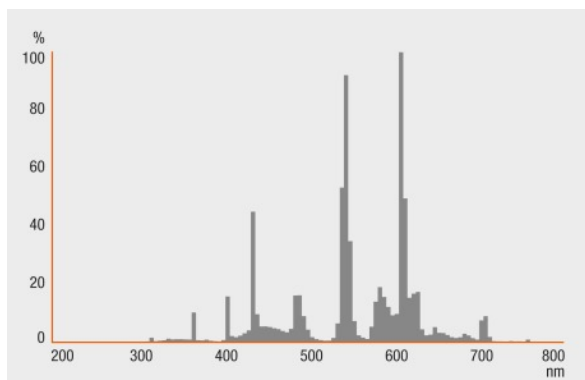
Dæmpbar	Ja
Velegnet indendørs	Ja

## Godkendelse og Standarder

Energiklasse	A
Energiforbrug	43 kWh/1000h

## Lys distribution

## Produktdatablad



---

Spectral power distribution

---

### System garanti

OSRAM System+ garanti i kombination med OSRAM ECG'er



---

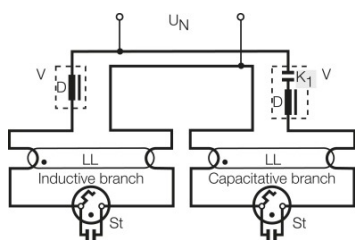
Guarantee

---

### Sikkerheds rådgivning

In case of lamp breakage: [www.osram.com/brokenlamp](http://www.osram.com/brokenlamp)

## Produktdatablad



Circuit diagram

### Logistik data

Produktkode	Produktbeskrivelse	Pakningsstørrelse (antal/enhed)	Dimensioner (højde x vægt x længde)	Volumen	Bruttovægt
4050300447995	L 36 W/835	Shipping carton box 25	145 mm x 268 mm x 1242 mm	48.26 dm <sup>3</sup>	5450.00 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

For more information on the system guarantee and the terms and conditions of the guarantee visit

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

For more information on QUICKTRONIC electronic control gear go to

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

### Ansvarsfraskrivelse

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

## L 36 W/835

LUMILUX T8 | Rørformet lysstofrør 26 mm, med G13 sokkel

Produkt navn	Produkt navn elektronisk	EAN	Nominel strømstyrke	Strømstab	Lumen ved 35 °C	Antal lyskilde muligheder
L 36W/835	HF 1x36/230-240 DIM	4050300297705	0.17 A	36.00 W	3350 lm	1
	HF 2x36/230-240 DIM	4050300350974	0.31 A	71.00 W	3200 lm	2
	QT 1x36 DIM	4008321645623	0.16 A	36.00 W	3350 lm	1
	QT 2x36 DIM	4008321645838	0.32 A	72.40 W	3350 lm	2
	QT-FIT 5/8 1x18-39	4008321873927	0.16 A	37.00 W	3200 lm	1
	QT-FIT 5/8 2x18-39	4008321873903	0.31 A	32.00 W	3200 lm	2
	QT-FIT8 1x36	4008321294203	0.16 A	36.00 W	3200 lm	1
	QT-FIT8 2x36	4008321294265	0.32 A	71.00 W	3200 lm	2
	QT-FIT8 3x36	4008321512055	0.48 A	105.00 W	3500 lm	3
	QTi 1x14/24/21/39 GII	4008321383334	0.09 A	35.00 W	3350 lm	1
	QTi 1x36 DIM	4050300870625	0.16 A	36.00 W	3350 lm	1
	QTi 2x14/24/21/39 GII	4008321383396	0.31 A	70.00 W	3200 lm	2
	QTi 2x36 DIM	4050300870755	0.31 A	69.00 W	3350 lm	2
	QTi DALI 1x36 DIM	4050300870427	0.16 A	36.00 W	2700 lm	1
	QTi DALI 2x36 DIM	4050300870885	0.30 A	69.00 W	2700 lm	2
	QT-M 2x26-42/220-240 S	4008321110022	0.30 A	70.00 W	3200 lm	2
	QTP5 1x24-39	4008321329110	0.16 A	36.00 W	3200 lm	1
	QTP5 2x24-39	4008321329417	0.31 A	70.00 W	3200 lm	2

## Produktdatablad

Produkt navn	Produkt navn elektronisk	EAN	Nominel strømstyrke	Strømstab	Lumen ved 35 °C	Antal lyskilde muligheder
	QTP8 1x36	4008321131621	0.16 A	35.00 W	3200 lm	1
	QTP8 2x36	4008321131645	0.31 A	72.00 W	3200 lm	2
	QTP-DL 1x36-40	4008321117908	0.17 A	38.00 W	3400 lm	1
	QTP-DL 2x36-40	4008321117922	0.35 A	80.50 W	3400 lm	2
	QTP-M 1x26-42	4008321329134	0.16 A	35.00 W	3350 lm	1
	QTP-OPTIMAL 1x18-40	4008321873743	0.16 A	36.00 W	3200 lm	1
	QTP-OPTIMAL 2x18-40	4008321873767	0.28 A	71.00 W	3200 lm	2
	QTz8 1x36	4008321863287	0.16 A	36.00 W	3200 lm	1
	QTz8 2x36	4008321863324	0.32 A	71.00 W	3200 lm	2