

# PRODUKTDATABLAD

## L 30 W/827

LUMILUX T8 | Rørformet lysstofrør 26 mm, med G13 sokkel



### APPLIKATIONSOMRÅDER

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

### PRODUKTFORDELE

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

### PRODUKTEGENSKABER

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



## TEKNISKE DATA

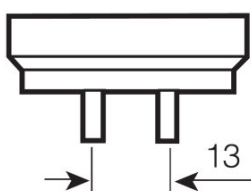
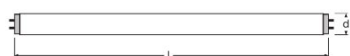
### Elektriske Data

Nominal wattforbrug	30,00 W
Målt lumen effektivitet ved HF drift 25	Under clarification by authority and standardization body
Wattforbrug	30,00 W

### Fotometriske data

Målt lumen effektivitet v/konvent. drift	80 lm/W
Farvegengivelsesindex	≥80
Målt lumenstrøm	2400 lm
Lumen ved 25 °C	2400 lm
Lysfarve	827
Rated color temperature	2700 K
Nominal lysstrøm	2400 lm
Farvetemperaturer	LUMILUX INTERNA
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	895,0 mm
Længde inkl. fatn. ex. fatn.ben/tilslut.	895,00 mm
Diameter	26,0 mm
Maksimum diameter	26,0 mm

## Temperaturer og driftsbetingelser

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

## Levetid

Service levetid	16000 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	0,99
Lyskilde levetidsfaktor 16,000 t	0,90
Lyskilde levetidsfaktor 20,000 t	0,50
Betjeningstilstand	HF
Målt levetid	20000 h
Nominel levetid	20000 h

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

## Generel Beskrivelse

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

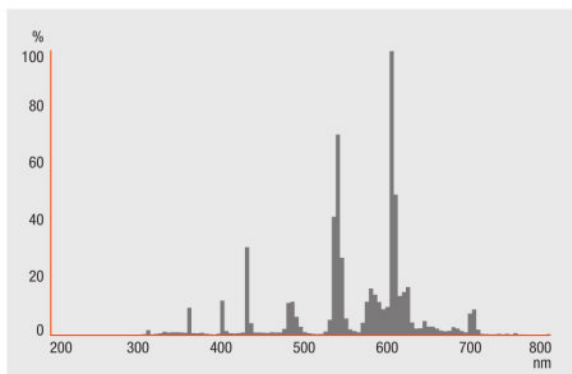
## Egenskaber

Dæmpbar	Ja
Velegnet indendørs	Ja

## Godkendelse og Standarder

Energiklasse	A
Energiforbrug	36 kWh/1000h

Lys distribution



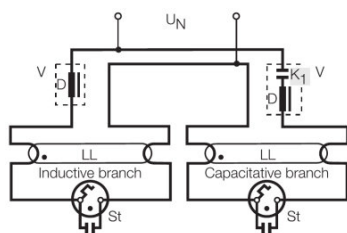
Spectral power distribution

**SYSTEM GARANTI**

OSRAM System+ garanti i kombination med OSRAM ECG'er

**SIKKERHEDS RÅDGIVNING**

Hvis en lampe går i stykker: [www.ledvance.com/brokenlamp](http://www.ledvance.com/brokenlamp)



Circuit diagram

**LOGISTIK DATA**

Produktkode	Produktbeskrivelse	Pakningsstørrelse (antal/enhed)	Dimensioner (længde x bredde x højde)	Volumen	Bruttovægt
4050300325651	L 30 W/827	Shipping carton box 10	982 mm x 67 mm x 177 mm	11.65 dm <sup>3</sup>	2037.00 g
4050300518077	L 30 W/827	Shipping carton box 25	781 mm x 305 mm x 145 mm	34.54 dm <sup>3</sup>	3910.00 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.ledvance.com/system-guarantee](http://www.ledvance.com/system-guarantee)

---

#### ANSVARSRASKRIVELSE

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

## LUMILUX T8 | Rørformet lysstofrør 26 mm, med G13 sokkel

Produkt navn	Produkt navn elektronisk	EAN	Nominal strømstyrke	Strømtab	Lumen ved 25 °C	Antal lyskilde muligheder	Lumen ved 35 °C
L 30 W/827	QT-FIT 5/8 1x18-39	4008321873927	0.15 A	33.00 W	2350 lm	1	
	QT-FIT 5/8 2x18-39	4008321873903	0.27 A	63.00 W	2350 lm	2	
	QTi DALI 1x36 DIM	4050300870427	0.16 A	36.00 W		1	2250 lm
	QTi DALI 2x36 DIM	4050300870885	0.31 A	69.00 W		2	2250 lm
	QTP-OPTIMAL 1x18-40	4008321873743	0.15 A	36.00 W		1	2850 lm
	QTP-OPTIMAL 2x18-40	4008321873767	0.28 A	63.00 W		2	2850 lm