

# PRODUKT DATABLAD

## L 30 W/827

LUMILUX T8 | Lysrør 26 mm, med G13 sokkel



### BRUKSOMRÅDER

- Offentlige bygninger
- Kontorbelysning
- Industri
- Butikker
- Supermarkeder og varemagasiner
- Gatebelysning
- Utendørs bruk bare i egnede armaturer

### PRODUKTFORDELER

- Dokumentert lampeteknologi
- God økonomi takket være høy virkningsgrad
- Tilgjengelig i mange forskjellige lysfarger (2700...8000 K) for forskjellige bruksområder

### PRODUKTEGENSKAPER

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



**TEKNISK DATA**

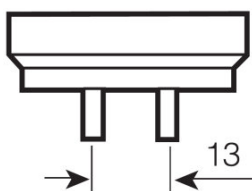
Elektriske data

Nominell spenning	96 V
Nominell effekt	30,00 W
Angitt lysutbytte (High Frequ. data 25 °)	Under clarification by authority and standardization body
Konstruksjonseffekt (watt)	30,00 W

Photometrical data

Angitt virkeevne (normal drift)	80 lm/W
Fargegjengivelsesindeks Ra	≥80
Angitt lysytelse	2400 lm
Lysstrøm ved 25 °C	2400 lm
Lysfarge	827
Rated color temperature	2700 K
Nominell lysytelse (lumen)	2400 lm
Lysfarge (betegnelse)	LUMILUX INTERNA
Angitt lumenedl.faktor (LLMF) v. 2000 t	0,96
Angitt lumenedl.faktor (LLMF) v. 4000 t	0,94
Angitt lumenedl.faktor (LLMF) v. 6000 t	0,93
Angitt lumenedl.faktor (LLMF) v. 8000 t	0,91
Angitt lumenedl.faktor (LLMF) v. 12000t	0,91
Angitt lumenedl.faktor (LLMF) v. 16000t	0,90
Angitt lumenedl.faktor (LLMF) v. 20000t	0,89

Mål og vekt



G13  
IEC 7004-51  
DIN 49653 T1

Rørdiameter	26 mm
Lengde	895,0 mm
Lengde med sokkel uten pins/tilkopling	895,00 mm
Diameter	26,0 mm

<b>Maximum diameter</b>	26,0 mm
-------------------------	---------

### Temperatures & operating conditions

<b>Angitt omgivelsestemp ved maks lysytelse</b>	25,0 °C
---	---------

### Levetid

<b>Service levetid</b>	16000 h <sup>1)</sup>
<b>Levetid</b>	20000 h <sup>1)</sup>
<b>Angitt utfallsfaktor pr 2000 t</b>	0,99
<b>Angitt utfallsfaktor pr 4000 t</b>	0,99
<b>Angitt utfallsfaktor pr 6000 t</b>	0,99
<b>Angitt utfallsfaktor pr 8000 t</b>	0,99
<b>Angitt utfallsfaktor pr 12000 t</b>	0,99
<b>Angitt utfallsfaktor pr 16000 t</b>	0,90
<b>Angitt utfallsfaktor pr 20000 t</b>	0,50
<b>Driftsmodus LLMF / LSF</b>	HF
<b>Angitt levetid på lampen</b>	20000 h
<b>Nominell levetid på lampen</b>	20000 h

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

### Ytterligere produktdata

<b>Sokkel (standard betegnelse)</b>	G13
<b>Lyskildens kvikksølvinnhold</b>	2,5 mg
<b>Vis piktogram for WEEE direktivet</b>	Ja

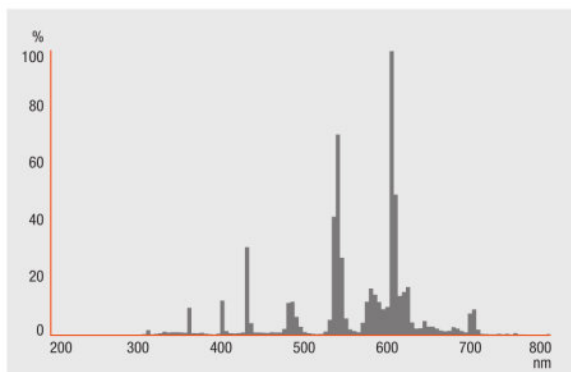
### Egenskaper

<b>Dimbar</b>	Ja
<b>Egnet for innendørsbruk</b>	Ja

### Sertifikater og standarder

<b>Energieffektivitetsklasse</b>	A
<b>Energiforbruk</b>	36 kWh/1000h

## Lysfordeling



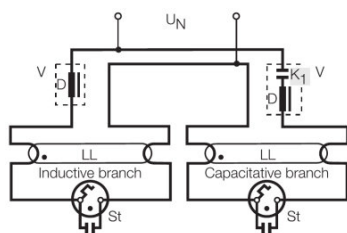
Spectral power distribution

## SYSTEMGARANTI

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

## SIKKERHETSRÅD

Dersom lampen knuser: [www.ledvance.no/knuste-lamper](http://www.ledvance.no/knuste-lamper)



Circuit diagram

## LOGISTIKK DATA

Product kode	Produkt beskrivelse	Forpakkings enhet (stk/enhet)	Dimensjoner (lengde x bredde x høyde)	Volum	Brutto vekt
4050300325651	L 30 W/827	NO: VS 10	982 mm x 67 mm x 177 mm	11.65 dm <sup>3</sup>	2037.00 g
4050300518077	L 30 W/827	NO: VS 25	781 mm x 305 mm x 145 mm	34.54 dm <sup>3</sup>	3910.00 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.ledvance.com/system-guarantee](http://www.ledvance.com/system-guarantee)

---

#### ANSVARFRASKRIVELSE

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

## LUMILUX T8 | Lysrør 26 mm, med G13 sokkel

Produkt navn	Produkt navn ECG	EAN	Effekttap	Nominell strøm	Lysstrøm ved 25 °C	Antall belysningsutganger	Lysstrøm ved 35 °C
L 30 W/827	QT-FIT 5/8 1x18-39	4008321873927	33.00 W	0.15 A	2350 lm	1	
	QT-FIT 5/8 2x18-39	4008321873903	63.00 W	0.27 A	2350 lm	2	
	QTi DALI 1x36 DIM	4050300870427	36.00 W	0.16 A		1	2250 lm
	QTi DALI 2x36 DIM	4050300870885	69.00 W	0.31 A		2	2250 lm
	QTP-OPTIMAL 1x18-40	4008321873743	36.00 W	0.15 A		1	2850 lm
	QTP-OPTIMAL 2x18-40	4008321873767	63.00 W	0.28 A		2	2850 lm