

PRODUKTDATABLAD

L 36 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

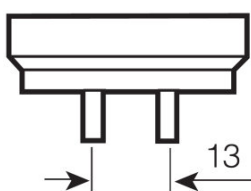
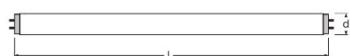
Elektriske Data

Nominal wattforbrug	36,00 W
Målt lumen effektivitet ved HF drift 25	Under clarification by authority and standardization body
Wattforbrug	36,00 W

Fotometriske data

Målt lumen effektivitet v/konvent. drift	93 lm/W
Farvegengivelsesindex	≥80
Målt lumenstrøm	3350 lm
Lumen ved 25 °C	3350 lm
Lysfarve	827
Rated color temperature	2700 K
Nominal lysstrøm	3350 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	1200 mm
Længde inkl. fatn. ex. fatn.ben/tilslut.	1200,00 mm
Diameter	26,0 mm
Maksimum diameter	26,0 mm

Temperaturer og driftsbetingelser

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

Levetid

Service levetid	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
Kviksølvindhold	2,3 mg
Korrekt bortskaffelse jf. WEEE	Ja

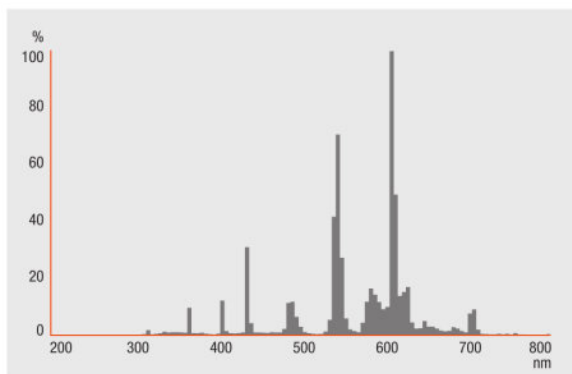
Egenskaber

Dæmpbar	Ja
Velegnet indendørs	Ja

Godkendelse og Standarder

Energiklasse	A+
Energiforbrug	43 kWh/1000h

Lys distribution



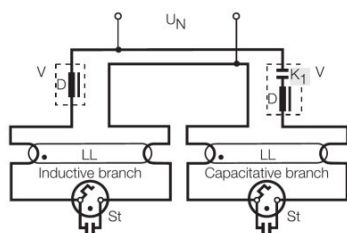
Spectral power distribution

SYSTEM GARANTI

OSRAM System+ garanti i kombination med OSRAM ECG'er

SIKKERHEDS RÅDGIVNING

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



Circuit diagram

LOGISTIK DATA

Produktkode	Produktbeskrivelse	Pakningsstørrelse (antal/enhed)	Dimensioner (længde x bredde x højde)	Volumen	Bruttovægt
4050300325699	L 36 W/827	Shipping carton box 10	1287 mm x 60 mm x 177 mm	13.67 dm ³	2413.43 g
4050300517919	L 36 W/827	Shipping carton box 25	1242 mm x 142 mm x 145 mm	25.57 dm ³	4880.14 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

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 35 °C	Antal lyskilde muligheder
L 36 W/827	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	70.00 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
	QTi 1x14/24/21/39 GII	4008321383334	0.09 A	35.00 W	3350 lm	1
	QTi 2x14/24/21/39 GII	4008321383396	0.31 A	70.00 W	3200 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
	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	0.30 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