

PRODUKTDATABLAD

L 18 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

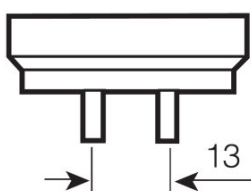
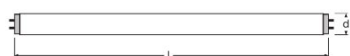
Elektriske Data

Nominal wattforbrug	18,00 W
Målt lumen effektivitet ved HF drift 25	Under clarification by authority and standardization body
Wattforbrug	18,00 W

Fotometriske data

Målt lumen effektivitet v/konvent. drift	75 lm/W
Farvegengivelsesindex	≥80
Målt lumenstrøm	1350 lm
Lumen ved 25 °C	1350 lm
Lysfarve	827
Rated color temperature	2700 K
Nominal lysstrøm	1350 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	590,0 mm
Længde inkl. fatn. ex. fatn.ben/tilslut.	590,00 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

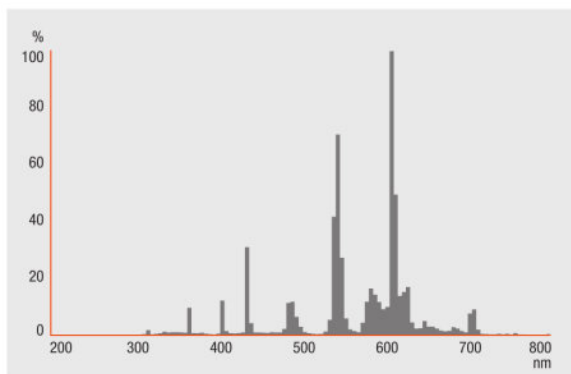
Egenskaber

Dæmpbar	Ja
Velegnet indendørs	Ja

Godkendelse og Standarder

Energiklasse	A
Energiforbrug	22 kWh/1000h

Lys distribution



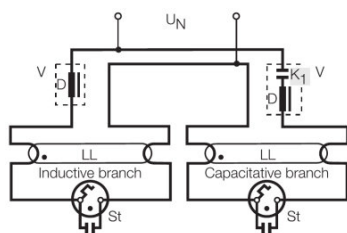
Spectral power distribution

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
4050300325675	L 18 W/827	Shipping carton box 10	677 mm x 80 mm x 177 mm	9.59 dm ³	1381.40 g
4050300517834	L 18 W/827	Shipping carton box 25	534 mm x 245 mm x 145 mm	18.97 dm ³	2625.00 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

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 18 W/827	QT 1x18 DIM	4008321645647	0.08 A	18.90 W	1350 lm	1
	QT 2x18 DIM	4008321645852	0.17 A	37.70 W	1350 lm	2
	QT-ECO 1x18-24/220-240 L	4050300660417	0.14 A	19.00 W	1250 lm	1
	QT-ECO 1x18-24/220-240 S	4050300638560	0.14 A	19.00 W	1250 lm	1
	QT-FIT 5/8 1x18-39	4008321873927	0.10 A	21.00 W	1350 lm	1
	QT-FIT 5/8 2x18-39	4008321873903	0.17 A	39.00 W	1350 lm	2
	QT-FIT8 1x18	4008321294180	0.09 A	19.00 W	1350 lm	1
	QT-FIT8 2x18	4008321294241	0.16 A	36.00 W	1350 lm	2
	QT-FIT8 3x18, 4x18	4008321294302	0.25 A	54.00 W	1350 lm	3
	QT-FIT8 3x18, 4x18	4008321294302	0.33 A	74.00 W	1350 lm	4
	QTi 1x14/24/21/39 GII	4008321383334	0.09 A	19.00 W	1350 lm	1
	QTi 1x18 DIM	4050300870601	0.08 A	19.00 W	1350 lm	1
	QTi 2x14/24/21/39 GII	4008321383396	0.17 A	37.00 W	1350 lm	2
	QTi 3x18 DIM	4008321069931	0.24 A	53.60 W	1350 lm	3
	QTi 4x18 DIM	4008321070012	0.31 A	69.30 W	1350 lm	4
	QTi DALI 1x18 DIM	4050300870403	0.08 A	18.30 W	1350 lm	1
	QTi DALI 2x18 DIM	4050300870526	0.16 A	36.50 W	1350 lm	2
	QTi DALI 3x18 DIM	4008321069979	0.24 A	53.60 W	1350 lm	3
	QTi DALI 4x18 DIM	4008321070050	0.31 A	69.30 W	1350 lm	4
	QTP-DL 1x18-24	4008321117861	0.09 A	18.00 W	1300 lm	1
	QTP-DL 2x18-24	4008321117885	0.17 A	37.00 W	1300 lm	2
	QTP-M 1x26-42	4008321329134	0.10 A	19.00 W	1350 lm	1
	QTP-M 2x26-32	4008321329158	0.17 A	36.00 W	1350 lm	2

Produkt navn	Produkt navn elektronisk	EAN	Nominal strømstyrke	Strømstab	Lumen ved 35 °C	Antal lyskilde muligheder
	QTP-OPTIMAL 1x18-40	4008321873743	0.10 A	20.00 W	1350 lm	1
	QTP-OPTIMAL 2x18-40	4008321873767	0.17 A	39.00 W	1350 lm	2
	QTz8 1x18	4008321863263	0.09 A	20.00 W	1350 lm	1
	QTz8 2x18	4008321863300	0.09 A	23.00 W	1350 lm	2
	QTz8 3x18	4008321863348	0.25 A	54.00 W	1350 lm	3
	QTz8 4x18	4008321863362	0.25 A	54.00 W	1350 lm	4

Produkt navn	Produkt navn elektronisk	EAN	EEI – Energimærkning
L 18 W/827	QT 1x18 DIM	4008321645647	
	QT 2x18 DIM	4008321645852	
	QT-ECO 1x18-24/220-240 L	4050300660417	
	QT-ECO 1x18-24/220-240 S	4050300638560	A2
	QT-FIT 5/8 1x18-39	4008321873927	
	QT-FIT 5/8 2x18-39	4008321873903	
	QT-FIT8 1x18	4008321294180	
	QT-FIT8 2x18	4008321294241	
	QT-FIT8 3x18, 4x18	4008321294302	
	QT-FIT8 3x18, 4x18	4008321294302	
	QTi 1x14/24/21/39 GII	4008321383334	
	QTi 1x18 DIM	4050300870601	
	QTi 2x14/24/21/39 GII	4008321383396	
	QTi 3x18 DIM	4008321069931	
	QTi 4x18 DIM	4008321070012	
	QTi DALI 1x18 DIM	4050300870403	
	QTi DALI 2x18 DIM	4050300870526	
	QTi DALI 3x18 DIM	4008321069979	
	QTi DALI 4x18 DIM	4008321070050	
	QTP-DL 1x18-24	4008321117861	

Produkt navn	Produkt navn elektronisk	EAN	EEI – Energimærkning
	QTP-DL 2x18-24	4008321117885	
	QTP-M 1x26-42	4008321329134	
	QTP-M 2x26-32	4008321329158	
	QTP-OPTIMAL 1x18-40	4008321873743	
	QTP-OPTIMAL 2x18-40	4008321873767	
	QTz8 1x18	4008321863263	
	QTz8 2x18	4008321863300	
	QTz8 3x18	4008321863348	
	QTz8 4x18	4008321863362	