
L 15 W/840

LUMILUX T8 | Rørformet lysstofrør 26 mm, med G13 sokkel



Applikationsområder

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

Produkt fordele

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

Produkt egenskaber

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



Tekniske data

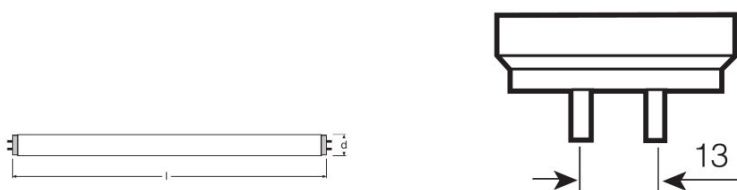
Elektriske Data

Nominel wattforbrug	15.00 W
Målt lumen effektivitet ved HF drift 25	Under clarification by authority and standardization body
Målt lumen effektivitet v/konvent. drift	63 lm/W
Wattforbrug	15,00 W

Fotometriske data

Farvegengivelsesindex	≥80
Målt lumenstrøm	950 lm
Lumen ved 25 °C	950 lm
Lysfarve	840
Farvetemperatur	4000 K
Nominel lysstrøm	950 lm
Lysfarve i henhold til EN 12464-1	LUMILUX Cool White
Lysstrøm vedlig.hold-faktor 2,000 t	0,96
Lysstrøm vedlig.hold-faktor 4,000 t	0,94
Lysstrøm vedlig.hold-faktor 6,000 t	0,93
Lysstrøm vedlig.hold-faktor 8,000 t	0,91
Lysstrøm vedlig.hold-faktor 12,000 t	0,91
Lysstrøm vedlig.hold-faktor 16,000 t	0,90
Lysstrøm vedlig.hold-faktor 20,000 t	0,89

Dimensioner



G13
IEC 7004-51
DIN 49653 T1

Rør diameter	26 mm
Længde	438,0 mm
Længde inkl. fatn. ex. fatn.ben/tilslut.	438,00 mm

Produktdatablad

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 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
Nominal levetid	20000 h

¹⁾ Med forvarme EKG

Generel Beskrivelse

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

Egenskaber

Dæmpbar	Ja
Velegnet indendørs	Ja

Godkendelse og Standarder

Energiklasse	B
Energiforbrug	19 kWh/1000h

Lys distribution



Spectral power distribution

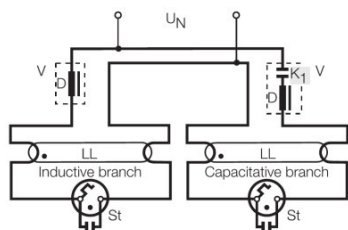
System garanti

OSRAM System+ garanti i kombination med OSRAM ECG'er

Sikkerheds rådgivning

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

Produktdatablad



Circuit diagram

Logistik data

Produktkode	Produktbeskrivelse	Pakningsstørrelse (antal/enhed)	Dimensioner (længde x bredde x højde)	Volumen	Bruttovægt
4050300446004	L 15 W/840	Shipping carton box 25	422 mm x 200 mm x 145 mm	12.24 dm ³	2009.00 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.osram.com/system-guarantee

Gå til

- ▶ www.osram.com/QUICKTRONIC for mere information om QUICKTRONIC elektroniske styregear

Ansvarsfraskrivelse

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

L 15 W/840

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 15 W/840	QT-ECO 1x18-24/220-240 L	4050300660417	0.13 A	17.00 W	950 lm	1
	QT-ECO 1x18-24/220-240 S	4050300638560	0.13 A	17.00 W	950 lm	1
	QTP-DL 1x18-24	4008321117861	0.08 A	17.00 W	950 lm	1
	QTP-DL 2x18-24	4008321117885	0.15 A	32.00 W	950 lm	2
	QTP-OPTIMAL 1x18-40	4008321873743	0.08 A	17.00 W	950 lm	1
	QTP-OPTIMAL 2x18-40	4008321873767	0.15 A	31.00 W	950 lm	2

Produkt navn	Produkt navn elektronisk	EAN	EEI – Energimærkning
L 15 W/840	QT-ECO 1x18-24/220-240 L	4050300660417	
	QT-ECO 1x18-24/220-240 S	4050300638560	A3
	QTP-DL 1x18-24	4008321117861	
	QTP-DL 2x18-24	4008321117885	
	QTP-OPTIMAL 1x18-40	4008321873743	
	QTP-OPTIMAL 2x18-40	4008321873767	