

L 15 W/830

LUMILUX T8 | Fluorescentielampen van 26 mm met G13 voet



Toepassingsgebieden

- Openbare gebouwen
- Kantoorverlichting
- Industrie
- Winkels
- Supermarkten en warenhuizen
- Straatverlichting

Productvoordelen

- Goede rendabiliteit dankzij hoge efficiëntie

Productkenmerken

- Zeer goed lumenbehoud: 90 % gedurende de volledige levensduur van de lamp
- Goede kleurweergavegroep: 1B (R_a : 80...89)
- Dimbaar
- Drieband-fosfor van topkwaliteit: LUMILUX



Technische data

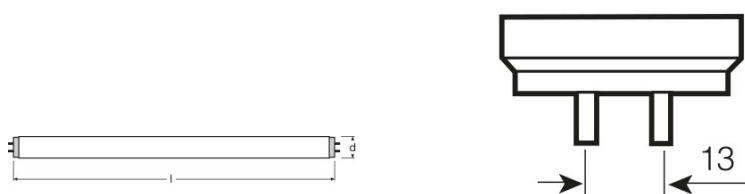
Elektrotechnische gegevens

Nominale vermogen	15.00 W
Lamprendement (High Frequency gegevens 2	Under clarification by authority and standardization body
Lamprendement (standaard situatie)	63 lm/W
Constructievermogen	15.00 W

Fotometrische data

Kleurweergave index Ra	≥80
Lichtstroom	950 lm
Nominale lichtstroom bij 25 °C	950 lm
Lichtkleur	830
Kleurtemperatuur	3000 K
Nominale lichtstroom	950 lm
Licht kleur volgens EN 12464-1	LUMILUX Warm White
Lichtstroom (LLMF) bij 2.000 h	0.95
Lichtstroom (LLMF) bij 4.000 h	0.92
Lichtstroom (LLMF) bij 6.000 h	0.91
Lichtstroom (LLMF) bij 8.000 h	0.90
Lichtstroom (LLMF) bij 12.000 h	0.89
Kleurcoördinaten	0.44/0.403

Afmetingen



G13
IEC 7004-51
DIN 49653 T1

Buisdiameter	26 mm
Lengte	438.0 mm
Lengte met lampvoet, doch zonder pennen	438.00 mm
Diameter	26.0 mm
Maximale diameter	26.0 mm

Productdatasheet

Temperaturen

Omgevingstemp. bij max. lichtstroom	25.0 °C
-------------------------------------	---------

Levensduur

Service levensduur	16000 h ¹⁾
Levensduur	20000 h ¹⁾
Functionerende lampen bij 2.000 h	0.99
Functionerende lampen bij 4.000 h	0.99
Functionerende lampen bij 6.000 h	0.99
Functionerende lampen bij 8.000 h	0.99
Functionerende lampen bij 12.000 h	0.90
Bedrijfsmodus LLMF/LSF	50 Hz
Gemiddelde levensduur van de lamp	20000 h
Nominale levensduur lamp	20000 h

¹⁾ Met warmstart E-VSA

Aanvullende product data

Lampvoet	G13
Kwikgehalte	2.5 mg
Appropriate disposal acc. to WEEE	Ja

Vermogen

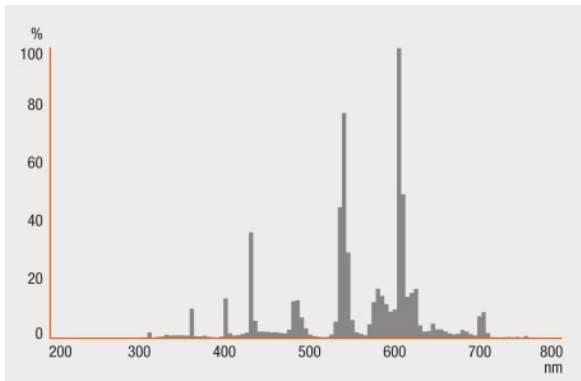
Dimbaar	Ja
Geschikt voor binnengebruik	Ja

Certificaten & normen

Energie efficiëntie klasse	B
Energy consumption	19 kWh/1000h

Lichtverdeling

Productdatasheet



Stralingsverdeling

System garantie

OSRAM-systeemgarantie in combinatie met OSRAM-E-VSA's



Garantie

Veiligheidsinstructies

Ingeval van lampbreuk: www.osram.com/brokenlamp

Productdatasheet



Schakelschema

Logistieke data

Productcode	Productomschrijving	Verpakkingseenheid (stuks per verpakking)	Afmetingen (hoogte x breedte x lengte)	Volume	Gewicht
4050300446035	L 15 W/830	Verzenddoos 25	145 mm x 230 mm x 396 mm	13.21 dm ³	2009.00 g

De genoemde productcodes beschrijven de kleinste hoeveelheid die besteld kan worden. Eén verzendeenheid kan bestaan uit één of meer afzonderlijke producten. Bij het plaatsen van een order enkele of veelvoud van de verpakkingseenheid invoeren.

Literatuur verwijzing

Voor meer informatie inzake de systeemgarantie en de bepalingen en voorwaarden van de garantie, zie

- ▶ www.osram.nl/systeemgarantie

Voor meer informatie inzake QUICKTRONIC elektronische voorschakelapparatuur, zie

- ▶ www.osram.nl/QUICKTRONIC

Disclaimer

Onder voorbehoud van verandering zonder kennisgeving. Fouten en drukfouten voorbehouden. Zorg ervoor dat u de meest recente versie gebruikt.

L 15 W/830

LUMILUX T8 | Fluorescentielampen van 26 mm met G13 voet

Productnaam	Productnaam E-VSA	EAN	Nominale stroom	Nominal wattage + Power loss	Nominale lichtstroom bij 35 °C	Aantal verlichtingspunten
L 15W/830	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		13.50 W	950 lm	1
	QTP-OPTIMAL 2x18-40	4008321873767		27.00 W	950 lm	2