

# PRODUKTDATABLAD

## DULUX L 40 W/865 2G11

OSRAM DULUX L LUMILUX | Kompaktlysrör, med 4-stift 2G11-sockel för drift med Hf-don/konventionellt drivdon



### APPLIKATIONSOMRÅDEN

- Kontor, offentliga byggnader
- Butiker
- Matvarubutiker och varuhus
- Hotell, restauranger
- Industri

### PRODUKTFÖRDELAR

- Mycket ekonomisk
- Utmärkt ljusflöde
- Utmärkt ljusutbyte
- Lång service life
- Över hälften kortare än ljusrör
- Förbättrat underhåll

### PRODUKTEGENSKAPER

- Kompakt ljuskälla med stiftsockel och 2 rör
- 2G11 instickssockel med fyra stift
- Dimbar (1...100 % med QUICKTRONIC QT<sub>i</sub> DALI/DIM)
- Färgåtergivning  $R_a \geq 80$
- Genomsnittlig livslängd: 20 000 tim. (med QUICKTRONIC)
- Drivs med batteri, solenergi och växelström med lämpligt elektroniska drivdon



- Även tillgängligt i blått

## TEKNISKA DATA

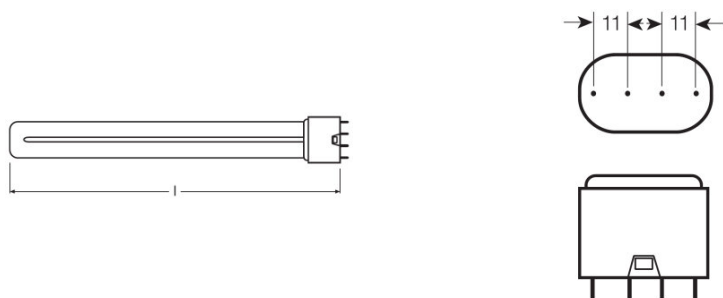
### Elektriska data

<b>Märkeffekt</b>	40,00 W
<b>Nominellt wattal</b>	40,00 W

### Fotometrisk data

<b>Nominell Ljusflöde</b>	3325 lm
<b>Ljusflöde vid 25 °C</b>	3325 lm
<b>Beräknad lumen</b>	3325 lm
<b>Nominell färgtemperatur</b>	6500 K
<b>Färgåtergivningsindex Ra</b>	≥80
<b>Beräknad ljuslödesfaktor vid 4 000 h</b>	0,81
<b>Beräknad ljuslödesfaktor vid 6 000 h</b>	0,79
<b>Beräknad ljuslödesfaktor vid 8 000 h</b>	0,77
<b>Beräknad ljuslödesfaktor vid 12 000 h</b>	0,76
<b>Beräknad ljuslödesfaktor vid 16 000 h</b>	0,73
<b>Beräknad ljuslödesfaktor vid 20 000 h</b>	0,72
<b>Luminans</b>	2,3 cd/cm <sup>2</sup>
<b>Ljusfärg (angiven)</b>	LUMILUX Cool Daylight
<b>Färgtemperatur</b>	6500 K
<b>Ljusflöde</b>	3325 lm
<b>Färgåtergivningsindex Ra</b>	≥80

### Mått



<b>Diameter</b>	17,5 mm
<b>Totallängd</b>	530,5 mm
<b>Rördiameter</b>	17,5 mm

Längd	533,0 mm
Längd enligt IEC-standard	535 mm
Längd med sockel utan sockelstift/ansl.	533,00 mm
Ytterkolv	T17,5
Maximal diameter	17,0 mm

#### Temperaturer och driftsförhållanden

Beräknad omgivningstemp. vid max. lumen	25,0 °C
---	---------

#### Livslängder

Nominell livslängd	20000 h
Beräknad livslängd	20000 h
Service life	13000 h <sup>1)</sup>
Beräknad livslängdsfaktor vid 2,000 h	0,99
Beräknad livslängdsfaktor vid 4 000 h	0,99
Beräknad livslängdsfaktor vid 6 000 h	0,99
Beräknad livslängdsfaktor vid 8 000 h	0,99
Beräknad livslängdsfaktor vid 12 000 h	0,95
Beräknad livslängdsfaktor vid 16 000 h	0,81
Beräknad livslängdsfaktor vid 20 000 h	0,50
Driftförhållande	HF
Livslängd	20000 h <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> Med förvärmrt ECG

<sup>2)</sup> Med elektroniskt drivdon med förvärmning

#### Tillägg produktdata

Sockel	2G11
Kvicksilvermängd	2,5 mg
Produkt anmärkning	För ECG-drift endast

#### Applikationsområde

Ljusreglerbar	Ja
Lämplig för inomhusbruk	Ja

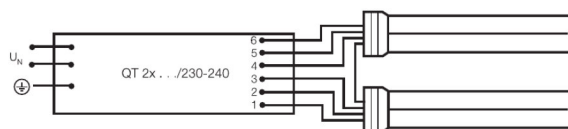
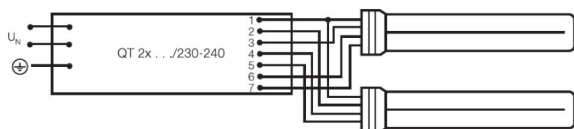
#### Certifikat och Standarder

Energiförbrukning	44 kWh/1000h
Energiklass	A

#### Landspecifika kategorier

ILCOS	FSDH-40/865-/P/-2G11-43,9/533
-------	-------------------------------

## Kopplingsschema



Kopplingsschema

Kopplingsschema

## TILLBEHÖR

- Lämpar sig för standard driftdon och tändare
- Lämpar sig för användning med elektroniska och konventionella driftdon

## LOGISTISKA DATA

Produktnummer	Förpackningsenhet (Styck/Enhet)	Dimensioner (längd x bredd x höjd)	Bruttovikt	Volym
4050300592008	Kapsel 1	565 mm x 26 mm x 46 mm	163,60 g	0.68 dm <sup>3</sup>
4050300592015	Transportförpackning 10	572 mm x 136 mm x 109 mm	1778,50 g	8.48 dm <sup>3</sup>

Produktkoden gäller minsta tillåtna beställningskvantitet. En transportförpackning kan innehålla en eller flera produkter. Vid orderläggning, vänligen ange en eller flera transportförpackningar.

## REFERENSER / LÄNKAR

För mer information om systemgarantivillkoren se

- ▶ [www.ledvance.com/system-guarantee](http://www.ledvance.com/system-guarantee)

## FRISKRIVNINGSKLAUSUL

Kan ändras utan föregående notifiering. Felaktigheter och försummelse undantagna. Se alltid till att använda den senaste utgåvan.

## OSRAM DULUX L LUMILUX | Kompaktlysör, med 4-stift 2G11-sockel för drift med Hf-don/konventionellt drivdon

Produktnamn	Produktnamn elektroniskt förkopplingsdon	EAN	Effektförlust	Märkström	Ljusflöde vid 35 °C	Antal brinnpunkter
DULUX L 40 W/865 2G11	QTi 1x14/24/21/39 GII	4008321383334	44.00 W	0.19 A	3500 lm	1
	QTi 1x21/39 DIM	4050300870564	41.80 W	0.18 A	3500 lm	1
	QTi 2x14/24/21/39 GII	4008321383396	86.00 W	0.37 A	3500 lm	2
	QTi 2x21/39 DIM	4050300870694	82.00 W	0.36 A	3500 lm	2
	QTi DALI 1x21/39 DIM	4050300870366	41.80 W	0.18 A	3500 lm	1
	QTi DALI 2x21/39 DIM	4050300870489	82.00 W	0.36 A	3500 lm	2
	QTi DALI-T/E 1x18-57 DIM	4008321060808	45.00 W	0.20 A	3500 lm	1
	QTi DALI-T/E 2x18-42 DIM	4008321060822	87.00 W	0.38 A	3500 lm	2
	QTP-DL 1x36-40		45.00 W	0.21 A	3600 lm	1
	QTP-DL 2x36-40	4008321117922	90.00 W	0.21 A	3650 lm	2
	QTP-M 1x26-42	4008321329134	43.00 W	0.19 A	3500 lm	1
	QTP-OPTIMAL 1x18-40	4008321873743	44.00 W	0.20 A	3500 lm	1
	QTP-OPTIMAL 2x18-40	4008321873767	88.00 W	0.37 A	3500 lm	2