



Productbeschrijving:	DULUX D/E 13 W/827
Product code:	4050300012131
Hoeveelheid:	Vouwdoos (FS) bevat 1 Stuks (ST)

U vindt dit product in de eCatalogus:

http://catalog.myosram.com?~language=NL&~country=NL&it_p=4050300012131

Vermogen	
Geschikt voor binnengebruik	Ja

Land-specifieke indelingen	
SEG-Nr.	8330178

Certificaten & normen	
EEL - Energie label	A

Aanvullende product data	
Lampvoet	G24q-1
Recycling	yes

Kleuren & materialen	
Kwikgehalte	1.4 mg

Elektrotechnische gegevens	
Nominale vermogen	13 W
Lamprendement (High Frequency gegevens)	Under clarification by authority and standardization body
Lamprendement (standaard situatie)	69 lm/W
Constructievermogen	13 W

Afmetingen	
Buisdiameter	12 mm
Lengte	131.0 mm
Lengte volgens IEC	130 mm
Lengte met lampvoet, doch zonder pennen	115.00 mm

Levensduur	
Service levensduur	13000 h
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	0.95
Functionerende lampen bij 16.000 h	0.81
Functionerende lampen bij 20.000 h	0.50
Bedrijfsmodus LLMF/LSF	HF

Lichttechnische gegevens	
Kleurweergave-index Ra	80...89
Lichtstroom	900 lm



Lichttechnische gegevens	
Nominale lichtstroom bij 25 °C	900 lm
Lichtkleur	827
Kleurtemperatuur	2700 K
Nominale lichtstroom	900 lm
Licht kleur volgens EN 12464-1	LUMILUX INTERNA
Lichtstroom (LLMF) bij 2.000 h	0.89
Lichtstroom (LLMF) bij 4.000 h	0.86
Lichtstroom (LLMF) bij 6.000 h	0.84
Lichtstroom (LLMF) bij 8.000 h	0.82
Lichtstroom (LLMF) bij 12.000 h	0.79
Lichtstroom (LLMF) bij 16.000 h	0.78
Lichtstroom (LLMF) bij 20.000 h	0.76
Luminantie	4 cd/cm ²

Temperaturen	
Omgevingstemp. bij max. lichtstroom	25.0 °C

Verpakkingseenheden				
Product code	Verpakkingstype en inhoud	Afmetingen in h x b x l	Bruto gewicht	Volume
4050300012131	Vouwdoos bevat 1 Stuks	35,000 mm x 35,000 mm x 145,000 mm	48,000 g (0,000 g)	0,192 Kub. dec.
4050300245430	Verzenddoos bevat 10 Stuks	84,000 mm x 160,000 mm x 187,000 mm	543,000 g (0,000 g)	2,395 Kub. dec.

These compact fluorescent lamps can be operated on battery, solar or ac power. They are suitable for high and low voltage (e.g. with ACCUTRONIC). They can also be fully dimmed. Their dimensions and wattages are identical to those of the successful standard OSRAM DULUX D models. The fact that they can be used with separate control gear means they can be connected to almost any type of power supply, including ac, batteries and solar cells. Major applications include dimming and battery-powered emergency lighting in department stores, office buildings and so on.

- Ten times the life of ordinary light bulbs of the same brightness in ECG operation.
- Comfortable light in ECG operation.
- Shortened base casing to prevent two-pin lamps being fitted in new D/E holders, but still fits in old D/E holders.
- Twice the luminous flux and the same length as OSRAM DULUX S/E.
- Luminous flux values from 600 to 1800 lm.
- Same dimensions as OSRAM DULUX D to enable luminaires for emergency lighting systems to conform to a uniform design.
- Single-ended four-pin plug-in G24q base.

¹⁾ With preheat ECG