



Productbeschrijving: DULUX T/E 42 W/827 PLUS
Product code: 4050300425665
Hoeveelheid: Vouwdoos (FS) bevat 1 Stuks (ST)

U vindt dit product in de eCatalogus:

http://catalog.myosram.com?~language=NL&~country=NL&it_p=4050300425665

Vermogen	
Geschikt voor binnengebruik	Ja

Land-specifieke indelingen	
SEG-Nr.	8330292

Certificaten & normen	
EEl - Energie label	B

Aanvullende product data	
Lampvoet	GX24q-4
Recycling	yes

Kleuren & materialen	
Kwikgehalte	2.6 mg

Elektrotechnische gegevens	
Nominale vermogen	42 W
Lamprendement (High Frequency gegevens)	Under clarification by authority and standardization body
Lamprendement (standaard situatie)	74 lm/W
Constructievermogen	43 W

Afmetingen	
Lengte	169.0 mm
Lengte volgens IEC	155 mm
Lengte met lampvoet, doch zonder pennen	152.00 mm

Levensduur	
Levensduur	13000 h ¹⁾
Functionerende lampen bij 2.000 h	0.99
Functionerende lampen bij 4.000 h	0.98
Functionerende lampen bij 6.000 h	0.94
Functionerende lampen bij 8.000 h	0.85
Functionerende lampen bij 12.000 h	0.58
Bedrijfsmodus LLMF/LSF	HF

Lichttechnische gegevens	
Kleurweergave-index Ra	>=80
Lichtstroom	3200 lm
Nominale lichtstroom bij 25 °C	3200 lm
Lichtkleur	827
Kleurtemperatuur	2700 K
Nominale lichtstroom	3200 lm



Lichttechnische gegevens	
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	7 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
4050300425665	Vouwdoos bevat 1 Stuks	49,000 mm x 46,000 mm x 175,000 mm	81,333 g (0,000 g)	0,394 Kub. dec.
4050300425672	Verzenddoos bevat 10 Stuks	147,000 mm x 151,000 mm x 256,000 mm	1 172,333 g (0,000 g)	5,138 Kub. dec.

When operated on an ECG, the lamp has ten times the life of a light bulb of the same brightness. OSRAM DULUX T/E PLUS are compact fluorescent lamps for HF control gear and for dimmer systems. These innovative energy-saving lamps are designed for operation on batteries, solar cells and ac power supply. They are suitable for high and low voltage and can be fully dimmed. Their dimensions and wattages are identical to those of the standard OSRAM DULUX T PLUS models.

- Approx. two thirds the length of an OSRAM DULUX D/E of the same wattage.
- Luminous flux values from 1200 to 3200 lm.
- The same rotationally symmetrical luminous intensity distribution as ordinary light bulbs.
- Single-ended four-pin plug-in GX24q base with shortened base casing to prevent two-pin lamps being fitted in T/E PLUS holders.

¹⁾ With preheat ECG