



Productbeschrijving: DULUX T/E 32 W/830 CONSTANT
Product code: 4050300425528
Hoeveelheid: Vouwdoos (FS) bevat 1 Stuks (ST)

U vindt dit product in de eCatalogus:

http://catalog.myosram.com?~language=NL&~country=NL&it_p=4050300425528

Vermogen	
Geschikt voor binnengebruik	Ja

Land-specifieke indelingen	
SEG-Nr.	8330396

Certificaten & normen	
EEL - Energie label	B

Aanvullende product data	
Lampvoet	GX24q-3
Recycling	yes

Kleuren & materialen	
Kwikgehalte	2.6 mg

Elektrotechnische gegevens	
Nominale vermogen	32 W
Lamprendement (High Frequency gegevens)	Under clarification by authority and standardization body
Lamprendement (standaard situatie)	75 lm/W
Constructievermogen	32 W

Afmetingen	
Lengte	144.0 mm
Lengte volgens IEC	145 mm
Lengte met lampvoet, doch zonder pennen	126.00 mm

Levensduur	
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
Lichtstroom	2400 lm
Nominale lichtstroom bij 25 °C	2400 lm
Lichtkleur	830



Lichttechnische gegevens	
Kleurtemperatuur	3000 K
Nominale lichtstroom	2400 lm
Licht kleur volgens EN 12464-1	LUMILUX Warm Wit
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	6.5 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
4050300425528	Vouwdoos bevat 1 Stuks	49,000 mm x 46,000 mm x 155,000 mm	82,000 g (0,000 g)	0,349 Kub. dec.
4050300425535	Verzenddoos bevat 10 Stuks	136,000 mm x 169,000 mm x 228,000 mm	901,000 g (0,000 g)	4,377 Kub. dec.

OSRAM DULUX T/E IN PLUS lamps are OSRAM DULUX T/E PLUS versions for high ambient temperatures. 90 percent of the luminous flux is achieved at ambient temperatures between 10 and 70 °C. They can be used in almost all burning positions. They can be dimmed with an appropriate ECG.

- Same base as OSRAM DULUX T/E PLUS.
- All the benefits of OSRAM DULUX T/E PLUS.

¹⁾ With preheat ECG