

LUMILUX T9 C

Cirkelvormige fluorescentielampen 29 mm, met G10Q-lampvoet



Toepassingsgebieden

- Openbare gebouwen
- Restaurants
- Industrie
- Winkels
- Supermarkten en warenhuizen
- Hotels

Productvoordelen

- Uiterst economisch
- Goede lichtkwaliteit
- Uitstekende lichtstroom
- Uitstekende gelijkmatige uitlichting zonder schaduwen

Productkenmerken

- Goede kleurweergavegroep: 1B (R_a : 80...89)
- Goede gemiddelde levensduur
- Ronde fluorescentielamp met één insteekvoetje
- Dimbaar



Productfamilie datasheet

Technische data

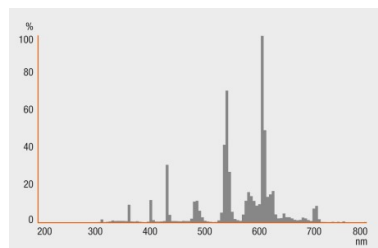
Productomschrijving	Elektrotechnische gegevens	Fotometrische data				Afmetingen	Temperaturen	Levensduur		Aanvullende product data		Vermogen
	Nominale vermogen	Kleurweergave-index Ra	Nominale lichtstroom bij 25 °C	Kleurtemperatuur	Licht kleur volgens EN 12464-1	Buisdiameter	Omgevingstemp. bij max. lichtstroom	Service levensduur	Levensduur	Lampvoet	Juiste verwijdering volgens wetgeving	Geschikt voor binnengebruik
L 22 W/827 G10Q	22.0 W	80...89	1350 lm	2700 K	LUMILUX INTERNA	29 mm	25.0 °C	6000 h ¹⁾	7500 h ¹⁾	G10q	Ja	Ja
L 22 W/840 G10Q	22.0 W	80...89	1350 lm	4000 K	LUMILUX Cool White	29 mm	25.0 °C	5000 h ¹⁾	7500 h ¹⁾	G10q	Ja	Ja
L 22 W/865 G10Q	22.0 W	80...89	1300 lm	6500 K	LUMILUX Cool White	29 mm	25.0 °C	6000 h ¹⁾	7500 h ¹⁾	G10q	Ja	Ja
L 32 W/827 G10Q	32.0 W	80...89	2250 lm	2700 K	LUMILUX INTERNA	29 mm	25.0 °C	6000 h	7500 h	G10q	Ja	Ja
L 32 W/840 G10Q	32.0 W	80...89	2250 lm	4000 K	LUMILUX Cool White	29 mm	25.0 °C	6000 h	7500 h	G10q	Ja	Ja
L 32 W/865 G10Q	32.0 W	80...89	2150 lm	6500 K	LUMILUX Cool Daylight	29 mm	25.0 °C	6000 h	7500 h	G10q	Ja	Ja
L 40 W/840 G10Q	40.0 W	80...89	3200 lm	4000 K	LUMILUX Cool White	29 mm	25.0 °C	6000 h ¹⁾	7500 h ¹⁾	G10q	Ja	Ja
L 40 W/865 G10Q	40.0 W	80...89	2950 lm	6500 K		29 mm	25,0 °C	6000 h ¹⁾	7500 h ¹⁾	G10q	Ja	Ja

Productomschrijving	Certificaten & normen	
	Energieverbruik	Energie-efficiëntielasse
L 22 W/827 G10Q	25 kWh/1000h	B
L 22 W/840 G10Q	25 kWh/1000h	B

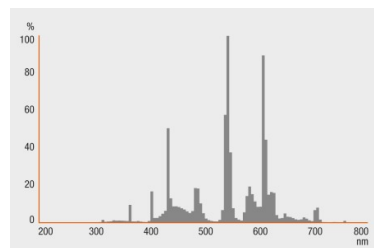
Productfamilie datasheet

Productomschrijving	Certificaten & normen	
	Energieverbruik	Energie-efficiëntielasse
L 22 W/865 G10Q	25 kWh/1000h	B
L 32 W/827 G10Q	36 kWh/1000h	B
L 32 W/840 G10Q	36 kWh/1000h	B
L 32 W/865 G10Q	36 kWh/1000h	B
L 40 W/840 G10Q	44 kWh/1000h	A
L 40 W/865 G10Q	48 kWh/1000h	A

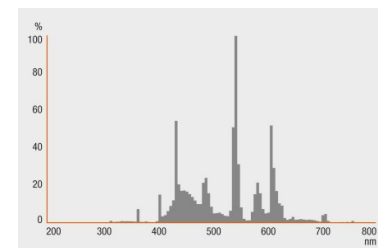
¹⁾ Met warmstart E-VSA



L 22 W/827 G10Q, L 32 W/827 G10Q



L 22 W/840 G10Q, L 32 W/840 G10Q,
L 40 W/840 G10Q



L 22 W/865 G10Q, L 32 W/865 G10Q,
L 40 W/865 G10Q

Productfamilie datasheet

Technische uitrusting

– Geschikt voor gebruik op elektronische en conventionele voorschakelapparatuur

Veiligheidsinstructies

Ingeval van lampbreuk: www.osram.com/brokenlamp

Applicatie-advies

Zie voor meer gedetailleerde applicatie-informatie en -grafieken de productdatasheet.

Logistieke data

Productcode	Productomschrijving	Verpakkingseenheid (stuks per verpakking)	Afmetingen (lengte x breedte x hoogte)	Volume	Gewicht
4008321581068	L 22 W/827 G10Q	Verzenddoos 12	450 mm x 227 mm x 238 mm	24.31 dm ³	2708.60 g
4008321581082	L 22 W/840 G10Q	Verzenddoos 12	450 mm x 227 mm x 238 mm	24.31 dm ³	2708.60 g
4008321581105	L 22 W/865 G10Q	Verzenddoos 12	450 mm x 227 mm x 238 mm	24.31 dm ³	2708.60 g
4008321581129	L 32 W/827 G10Q	Verzenddoos 12	452 mm x 320 mm x 323 mm	46.72 dm ³	4228.20 g
4008321581143	L 32 W/840 G10Q	Verzenddoos 12	452 mm x 320 mm x 323 mm	46.72 dm ³	4228.20 g
4008321581167	L 32 W/865 G10Q	Verzenddoos 12	452 mm x 320 mm x 323 mm	46.72 dm ³	4228.20 g

Productfamilie datasheet

Productcode	Productomschrijving	Verpakkingseenheid (stuks per verpakking)	Afmetingen (lengte x breedte x hoogte)	Volume	Gewicht
4050300014845	L 40 W/840 G10Q	Verzenddoos 12	452 mm x 431 mm x 436 mm	84.94 dm ³	5865.00 g
4008321960139	L 40 W/865 G10Q	Verzenddoos 12	452 mm x 431 mm x 436 mm	84.94 dm ³	5865.00 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 veelvouden van de verpakkingseenheid invoeren.

Literatuur verwijzing

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.