

## PRODUCTINFORMATIEBLAD

### L 22 W/840 G10Q

LUMILUX® T9 C | Cirkelvormige fluorescentielampen 29 mm, met G10Q-lampvoet



#### Toepassingsgebieden

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

#### Productvoordelen

- Uitstekende gelijkmatige uitlichting zonder schaduwen

#### Productkenmerken

- Goede kleurweergave-index
- Ronde fluorescentielamp met één insteekvoetje
- Dimbaar



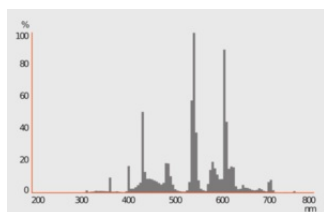
## TECHNISCHE GEGEVENS

## ELEKTRISCHE GEGEVENS

Nominale vermogen	22 W
Nominaal vermogen	22.90 W
Nominale spanning	62 V
Nominale stroom	0,4 A

## Fotometrische gegevens

Lichtstroom	1250 lm
Lichtstroom efficiëntie	55 lm/W
Lichtkleur	840
Kleurtemperatuur	4000 K
Kleurweergave-index Ra	≥80
Lichtstroom (LLMF) bij 2.000 h	0.80
Lichtstroom (LLMF) bij 4.000 h	0.74
Lichtstroom (LLMF) bij 6.000 h	0.72
Lichtstroom (LLMF) bij 8.000 h	0.70



349615\_FL\_840

## AFMETINGEN &amp; GEWICHT

Totale lengte	209.00 mm
Diameter	216 mm
Buisdiameter	29 mm
Product gewicht	124,4 g

## Levensduur

Service levensduur	5000 h <sup>1)</sup>
Functionerende lampen bij 2.000	0.99

Functionerende lampen bij 4.000	0.95
Functionerende lampen bij 6.000	0.83
Functionerende lampen bij 8.000	0.62
Levensduur B50	9000 h

1) Met preheat E-VSA

### AANVULLENDE PRODUCTGEGEVENS

Lampvoet	G10q
Kwikgehalte	4.8 mg
Vorm/uitvoering	LUMILUX versie

### MOGELIJKHEDEN

Dimbaar	Ja
---------	----

### CERTIFICATEN & NORMEN

Energie-efficiëntieklasse	G
Energieverbruik	23.00 kWh/1000h

### Landspecifieke categorisering

Internationaal lampcoderingssysteem	FSC-22/840-E-G10q-29/216
Bestelreferentie	L 22W/840 C G10

### Data verordening energielabelling acc EU 2019/2015

Gebruikte verlichtingstechnologie	OTHER_FL
Niet-directioneel of directioneel	NDLS
Netspanning of geen netspanning	NMLS
Voet van de lichtbron (of andere elektrische interface)	G10q
Slimme lichtbron (CLS)	Nee
Lichtbron met instelbare lichtkleur	Nee
Omhulsel	Nee
Lichtbron met hoge luminantie	Nee
Anti-verblindingsafscherming	Nee
Overeenkomstige kleurtemperatuur	SINGLE_VALUE
Opgave overeenkomstig vermogen	Nee
Lengte	209,00 mm
Hoogte (incl. cylin. armaturen)	216 mm
Breedte (incl. ronde armaturen)	216 mm

X_kleurcoördinaten chromaticiteitsdiagram	0,380
Y_kleurcoördinaten chromaticiteitsdiagram	0,380
Correspondentie van hoek van de lichtbundel	SPHERE_360
EPREL-ID	546412
Modelnummer	AC34187





### Technische uitrusting

– Geschikt voor gebruik op elektronische en conventionele voorschakelapparatuur

### Veiligheidsadvies

– Ingeval van lampbreuk: [www.ledvance.com/brokenlamp](http://www.ledvance.com/brokenlamp)

### DOWNLOADS

	Documenten en certificaten	Naam document
	Declarations of conformity	EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4077059-EN-01 - T9 C
	Certificates	EAC N RU D-DE.PA01.B.25780_21 23.07.2021-22.07.2026 - FL Special
	Certificates	EAC RU C-DE HA10.B.00671 16 08 2018 15 07 2023 Expert Sertifikaciya FL
	Fotometrische- en lichtontwerpbestanden	Naam document
	Spectral power distribution	349615_FL_840

### LOGISTIEKE GEGEVENS

Productcode	Verpakkingseenheid (stuks per verpakking)	Afmetingen (lengte x breedte x hoogte)	Brutogewicht	Volume
4008321581082	Vouwhoes 1	225 mm x 212 mm x 38 mm	192.80 g	1.81 dm <sup>3</sup>
4008321581099	Verzenddoos 12	450 mm x 238 mm x 227 mm	2708.60 g	24.31 dm <sup>3</sup>

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.

### DISCLAIMER

Onder voorbehoud van verandering zonder kennisgeving. Fouten en drukfouten voorbehouden. Zorg ervoor dat u de meest recente versie gebruikt.