

## PRODUCTINFORMATIEBLAD

### L 32 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



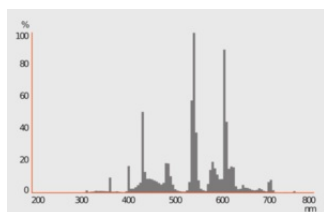
## TECHNISCHE GEGEVENS

## ELEKTRISCHE GEGEVENS

Nominale vermogen	32 W
Nominaal vermogen	34.10 W
Nominale spanning	84 V
Nominale stroom	0,45 A

## Fotometrische gegevens

Lichtstroom	2100 lm
Lichtstroom efficiëntie	62 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	299.00 mm
Diameter	305 mm
Buisdiameter	29 mm
Product gewicht	176,00 g

## Levensduur

Service levensduur	6300 h
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

### AANVULLENDE PRODUCTGEGEVENS

Lampvoet	G10q
Kwikgehalte	4.8 mg
Vorm/uitvoering	LUMILUX versie

### MOGELIJKHEDEN

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

### CERTIFICATEN & NORMEN

Energie-efficiëntieklasse	G
Energieverbruik	35.00 kWh/1000h

### Landspecifieke categorisering

Internationaal lampcoderingssysteem	FSC-32/840-E-G10q-29/305
Bestelreferentie	L 32W/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	299,00 mm
Hoogte (incl. cylin. armaturen)	305 mm
Breedte (incl. ronde armaturen)	305 mm
X_kleurcoördinaten chromaticiteitsdiagram	0,380

Y_kleurcoördinaten chromaticiteitsdiagram	0,380
Correspondentie van hoek van de lichtbundel	SPHERE_360
EPREL-ID	546415
Modelnummer	AC34190





### 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
4008321581143	Vouwhoes 1	310 mm x 301 mm x 37 mm	315.60 g	3.45 dm <sup>3</sup>
4008321581150	Verzenddoos 12	460 mm x 322 mm x 318 mm	4228.20 g	47.10 dm <sup>3</sup>

De genoemde productcodes beschrijven de kleinste hoeveelheid die besteld kan worden. Eén verzendenheid 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.