

PRODUCTINFORMATIEBLAD

L 32 W/827 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



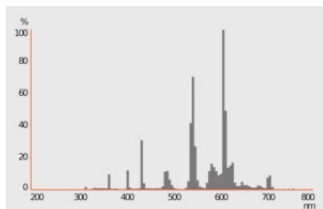
TECHNISCHE GEGEVENS

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	827
Kleurtemperatuur	2700 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



AFMETINGEN & GEWICHT

Totale lengte	299.00 mm
Diameter	305 mm
Buisdiameter	29 mm
Product gewicht	176,00 g

Levensduur

Levensduur	9000 h
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 categoriseringen

Internationaal lampcoderingssysteem	FSC-32/827-E-G10q-29/305
Bestelreferentie	L 32W/827 C G10

Data verordening energielabelling acc EU 2019/2015

Gebuurte 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
Omhuysel	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	0,463
Y_kleurcoördinaten chromaticiteitsdiagram	0,420
Correspondentie van hoek van de lichtbundel	SPHERE_360
EPREL-ID	546414
Modelnummer	AC34189

EQUIPMENT / ACCESSORIES

- Geschikt voor gebruik op elektronische en conventionele voorschakelapparatuur

Veiligheidsadvies

- Ingeval van lampbreuk:

DOWNLOADS

Documenten en certificaten



Declarations Of Conformity CE



Certificates

Fotometrische- en lichtontwerpbestanden



Spectral power distribution

LOGISTIEKE GEGEVENS

Productcode	Verpakkingseenheid (stuks per verpakking)	Afmetingen (lengte x breedte x hoogte)	Brutogewicht	Volume
4008321581129	Vouwhoes 1	310 mm x 301 mm x 37 mm	315.60 g	3.45 dm ³
4008321581136	Verzenddoos 12	460 mm x 322 mm x 318 mm	4228.20 g	47.10 dm ³

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.