

PRODUCTINFORMATIEBLAD

FC 22 W/2700 K

LUMILUX® T5 FC® | Cirkelvormige fluorescentielampen 16 mm, met 2GX13 lampvoet



Toepassingsgebieden

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

Productvoordelen

- Uitstekende gelijkmatige uitlichting zonder schaduwen

Productkenmerken

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



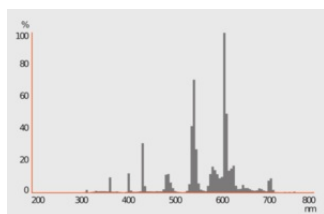
TECHNISCHE GEGEVENS

ELEKTRISCHE GEGEVENS

Nominale vermogen	22 W
Nominaal vermogen	23.80 W
Nominale spanning	75 V
Nominale stroom	0,3 A

Fotometrische gegevens

Lichtstroom	1800 lm
Lichtstroom efficiëntie	76 lm/W
Lichtkleur	827
Kleurtemperatuur	2700 K
Kleurweergave-index Ra	≥80
Lichtstroom (LLMF) bij 2.000 h	0.85
Lichtstroom (LLMF) bij 4.000 h	0.83
Lichtstroom (LLMF) bij 6.000 h	0.80
Lichtstroom (LLMF) bij 8.000 h	0.80
Lichtstroom (LLMF) bij 12.000 h	0.75



349636_FL_827

AFMETINGEN & GEWICHT

Totale lengte	240.00 mm
Diameter	16,0 mm
Buisdiameter	16 mm
Product gewicht	81,00 g

Levensduur

Service levensduur	8000 h ¹⁾
--------------------	----------------------

Functionerende lampen bij 2.000	0.99
Functionerende lampen bij 4.000	0.99
Functionerende lampen bij 6.000	0.98
Functionerende lampen bij 8.000	0.92
Functionerende lampen bij 12.000	0.50
Levensduur B50	12000 h

1) Met preheat E-VSA

AANVULLENDE PRODUCTGEGEVENS

Lampvoet	2GX13
Kwikgehalte	3.0 mg
Product opmerking	Alleen geschikt voor E-VSA

MOGELIJKHEDEN

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

CERTIFICATEN & NORMEN

Energie-efficiëntieklasse	G
Energieverbruik	24.00 kWh/1000h

Landspecifieke categorisering

Internationaal lampcoderingssysteem	FSCH-22/827-L/P-2Gx13-16/225
Bestelreferentie	FC 22W/827

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)	2GX13
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	240,00 mm

Hoogte (incl. cylin. armaturen)	16,0 mm
Breedte (incl. ronde armaturen)	16,0 mm
X_kleurcoördinaten chromaticiteitsdiagram	0,455
Y_kleurcoördinaten chromaticiteitsdiagram	0,415
Correspondentie van hoek van de lichtbundel	SPHERE_360
EPREL-ID	546399
Modelnummer	AC34174





Technische uitrusting

– Uitsluitend geschikt voor gebruik op elektronische voorschakelapparatuur

Veiligheidsadvies

– Ingeval van lampbreuk: www.ledvance.com/brokenlamp

DOWNLOADS

Documenten en certificaten	Naam document
 Declarations Of Conformity CE	EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4077917-EN-00 - T5 FC
 Certificates	EAC RU C-DE HA10.B.00671 16 08 2018 15 07 2023 Expert Sertifikaciya FL
 Certificates	EAC N RU D-DE.PA01.B.25780_21 23.07.2021-22.07.2026 - FL Special
Fotometrische- en lichtontwerpbestanden	Naam document
 Spectral power distribution	349636_FL_827

LOGISTIEKE GEGEVENS

Productcode	Verpakkingseenheid (stuks per verpakking)	Afmetingen (lengte x breedte x hoogte)	Brutogewicht	Volume
4050300646237	Vouwdoos 1	231 mm x 228 mm x 23 mm	128.50 g	1.21 dm ³
4050300646244	Verzenddoos 12	300 mm x 243 mm x 249 mm	1865.00 g	18.15 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 veelvoud van de verpakkingseenheid invoeren.

DISCLAIMER

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