

# FC22/840

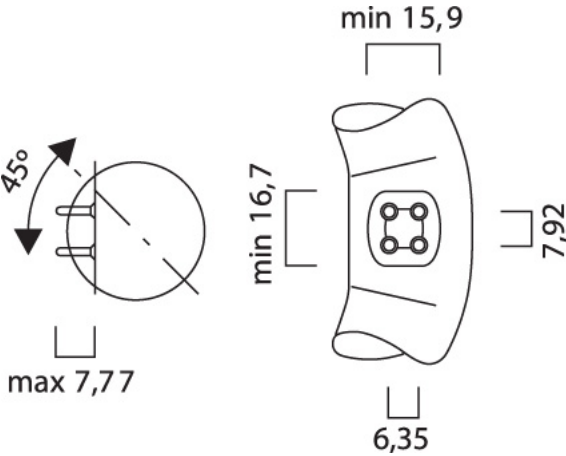
Artikelnummer 0001961



Fluorescentielamp circulair standaard T5 en T9. Warmwit(830), Neutraal wit (840), en Daglicht (865). Huishoudelijke of commerciële verlichting. Lampvoet 2Gx13 (T5) - G10q (T9). Werkt met elektronische ballast. Verwachte levensduur : tot 16.000 uur.

## Technische activa

### Afmetingen (mm)



### Fotometrie

General data

Productnaam	FC22/840
Technologie	Fluorescentie
Ballonvorm	Ring
Lampvoet	G10q
Ballonafwerking	Satin/mat
Type armatuur (open/gesloten)	Ingesloten
Algemene toepassing	Onderwijs, Horeca, Logistiek & Industrie, Musea & Galeries, Kantoor, Retail, Residentieel & Consument
ETIM klasse	EC000108
E-nummer FI	4940723
E-number Norway	3845361

Optical data

Lichtstroom	1250
Lichtstroom (nominaal) (lm)	1250
Nuttige lichtstroom (nominaal) (lm)	1250
Omgevingstemperatuur voor maximale lichtstroom (°C)	25
Kleurtemperatuur (K)	4000
Lichtkleur	Koelwit
Kleurcode	840
CRI (Ra)	80
Initiële kleurvariatie (SDCM)	SDCM5
Instelbare kleurkwaliteit	Nee
Photobiological Risk Group	Niet van toepassing
Factor nominaal behoud van lumen bij 4000 uur 50Hz	78
Factor nominaal behoud van lumen bij 6000 uur 50Hz	77
Factor nominaal behoud van lumen bij 8000 uur 50Hz	76
Factor nominaal behoud van lumen bij 12000 uur 50Hz	74

Electrical data

Power consumption (W)	22
Wattage (W)	22
Stroom (A)	0.4
Primaire voedingsspanning min	62
Primaire voedingsspanning max	62
Voorschakelapparaat vereist	Ja
Dimbaar	Yes
Dimtechnologie	Mains: leading / trailing edge
Lamp energielabel (klasse)	G
kWh per 1000 branduren	24

Lifetime data

Gemiddelde levensduur (nominaal) (u)	12000
Gemiddelde levensduur (nominaal) (uur)	12000
Nominale overlevingsfactor bij 2000 uur 50Hz	99
Nominale overlevingsfactor bij 4000 uur 50Hz	97
Nominale overlevingsfactor bij 6000 uur 50Hz	92
Nominale overlevingsfactor bij 8000 uur 50Hz	85
Nominale overlevingsfactor bij 12000 uur 50Hz	50

Physical data

Hoogte (mm)	29
Nominale diameter product (mm)	208
Lengte voet tot voet (mm) - A	208
Lengte voet tot pen Min-Max - B	208
Max. lampdiameter (mm) -D	29
Gewicht (kg)	0.126

### Packaging

EAN code	5410288019611
Enkele lengte verpakking (cm)	21.4
Enkele breedte verpakking (cm)	3.4
Hoogte eenheidsverpakking (cm)	22.1
DUN14 (inner)	15410288019618
Eenheden per omdoos	12
Lengte omdoos (cm)	23.1
Breedte omdoos (cm)	44.3
Diepte omdoos (cm)	23.7

### Safety data

Kwikgehalte lamp (mg)	3.5
Reinigingsinstructies bij breuk	Van toepassing
Lamp voor speciaal doeleinde	Nee
Geschikt voor huishoudelijke verlichting	Ja