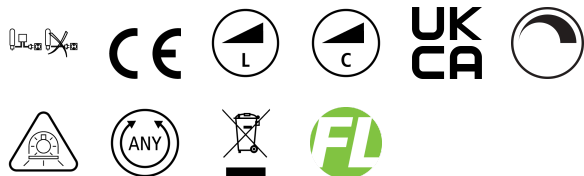


# FC40/840

Artikelnummer 0001967

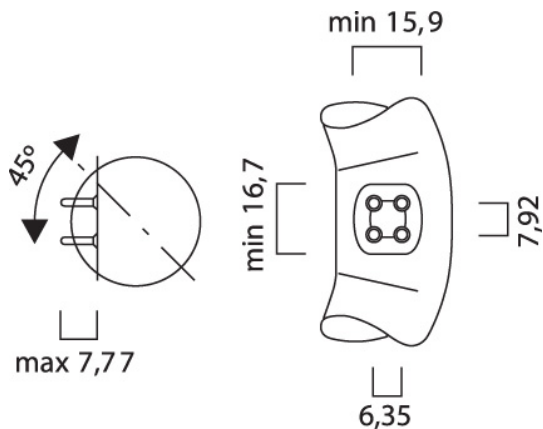
**SYLVANIA**



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 gegevens

### Afmetingen (mm)



### Fotometrie

## Algemene gegevens

Productnaam	FC40/840
Technologie	Fluorescentie
Ballonvorm	Ring
Lampvoet	G10q
Ballonafwerking	Satin/mat
Type armatuur (open/gesloten)	Ingesloten
Algemene toepassing	Onderwijs, Horeca, Logistiek & Industrie, Museums en galerieën, Kantoor, Winkel, Residentieel & Consument
ETIM klasse	EC000108
E-number Norway	3845367

## Optische gegevens

Lichtstroom	2900
Nuttige lichtstroom (nominaal (lm))	2900
Omgevingstemperatuur voor maximale lichtstroom (°C)	25
Kleurtemperatuur (K)	4000
Lichtkleur	Koelwit
Kleurcode	840
CRI (Ra)	80
Initiële kleurvariatie (SDCM)	SDCM5
Instelbare kleurkwaliteit	Nee
Fotobiologische risicogroep	Niet van toepassing
Nominale lumenbehoudsfactor bij 4000 uur 50Hz	78
Nominale lumenbehoudsfactor bij 6000 uur 50Hz	77
Nominale lumenbehoudsfactor bij 8000 uur 50Hz	76
Nominale lumenbehoudsfactor bij 12000 uur 50Hz	74

## Elektrische gegevens

Power consumption (W)	40
Wattage (W)	40
Stroom (A)	0.415
Primaire voedingsspanning min	115
Primaire voedingsspanning max	115
Voorschakelapparaat vereist	Ja
Dimbaar	Ja
Dimtechnologie	Fase aan- en afsnijding
Lamp energielabel (klasse)	G
kWh per 1000 branduren	44

## Gegevens levensduur

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

## Fysieke gegevens

Hoogte (mm)	29
Nominale diameter product (mm)	400
Lengte voet tot voet (mm) - A	400
Lengte voet tot pen Min-Max - B	400
Max. lampdiameter (mm) -D	29
Gewicht (kg)	0.234

## Verpakkingen

EAN code	5410288019673
Enkele lengte verpakking (cm)	40.7
Enkele breedte verpakking (cm)	3.6
Hoogte eenheidsverpakking (cm)	40.8
DUN14 (inner)	15410288019670
Eenheden per omdoos	12
Lengte omdoos (cm)	42.3
Breedte omdoos (cm)	41.8
Diepte omdoos (cm)	43.1

## Veiligheidsgegevens

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