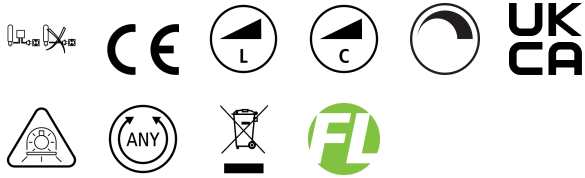


FC22/840

Artikelnummer 0001961

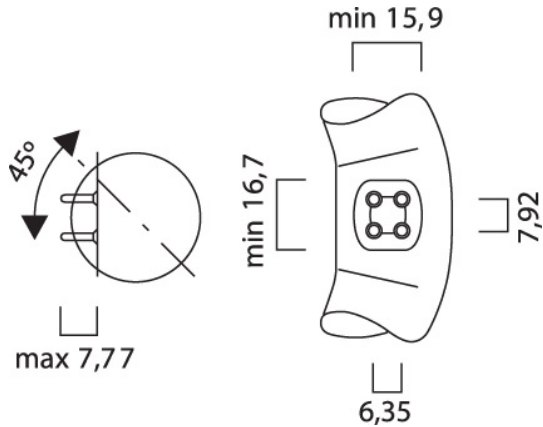
SYLVANIA



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	FC22/840
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	3845361

Optische gegevens

Lichtstroom	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
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)	22
Wattage (W)	22
Stroom (A)	0.4
Primaire voedingsspanning min	62
Primaire voedingsspanning max	62
Voorschakelapparaat vereist	Ja
Dimbaar	Ja
Dimtechnologie	Fase aan- en afsnijding
Lamp energielabel (klasse)	G
kWh per 1000 branduren	24

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)	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

Verpakkingen

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

Veiligheidsgegevens

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