

54W/T5/840 FHO

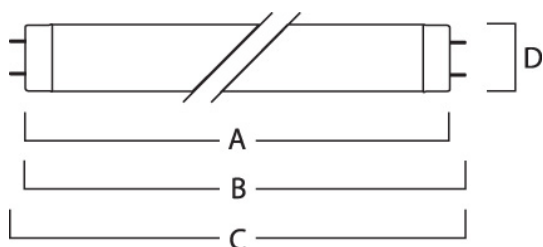
Artikelnummer 0002782

SYLVANIA



Technische gegevens

Afmetingen (mm)



Fotometrie

Algemene gegevens

Productnaam	54W/T5/840 FHO
Technologie	Fluorescentie
Ballonvorm	Buis, dubbele lampvoet
Lampvoet	G5
Ballonafwerking	Satin/mat
Type armatuur (open/gesloten)	Open
Algemene toepassing	Onderwijs, Horeca, Logistiek & Industrie, Musea & Galeries, Kantoor, Retail, Residentieel & Consument
ETIM klasse	EC000108
E-nummer FI	4944354
E-nummer SE	8356560
E-number Norway	3800915

Optische gegevens

Lichtstroom	5000
Nuttige lichtstroom (nominaal (lm)	4450
Nominale lichtstroom (nominaal) bij 35°C (lm)	5000
Rendement (nominaal (lm/w)	82
Omgevingstemperatuur voor maximale lichtstroom (°C)	35
Kleurtemperatuur (K)	4000
Lichtkleur	Koelwit
Kleurcode	840
CRI (Ra)	85
Initiële kleurvariatie (SDCM)	SDCM5
Instelbare kleurkwaliteit	Nee
Fotobiologische risicogroep	Niet van toepassing
Factor nominaal behoud van lumen bij 2000 uur 50Hz	0.97

54W/T5/840 FHO

Artikelnummer 0002782

SYLVANIA

Factor nominaal behoud van lumen bij 4000 uur 50Hz	0.95
Factor nominaal behoud van lumen bij 6000 uur 50Hz	0.93
Factor nominaal behoud van lumen bij 8000 uur 50Hz	0.92
Factor nominaal behoud van lumen bij 12000 uur 50Hz	0.91
Factor nominaal behoud van lumen bij 16000 uur 50Hz	0.90
Factor nominaal behoud van lumen bij 20000 uur 50Hz	0.88

Elektrische gegevens

Power consumption (W)	54
Wattage (W)	54.00
Stroom (A)	0.460
Primaire voedingsspanning min	110
Primaire voedingsspanning max	130
Voorschakelapparaat vereist	Ja
Dimbaar	Yes
Stuurstroom driver (mA)	460
Lamp energielabel (klasse)	F
kWh per 1000 branduren	60

Gegevens levensduur

Gemiddelde levensduur (nominaal) (u)	24000
Gemiddelde levensduur (nominaal) (uur)	24000
Nominale overlevingsfactor bij 2000 uur 50Hz	0.99
Nominale overlevingsfactor bij 4000 uur 50Hz	0.98
Nominale overlevingsfactor bij 6000 uur 50Hz	0.96
Nominale overlevingsfactor bij 8000 uur 50Hz	0.94
Nominale overlevingsfactor bij 12000 uur 50Hz	0.93
Nominale overlevingsfactor bij 16000 uur 50Hz	0.90
Nominale overlevingsfactor bij 20000 uur 50Hz	0.84

Fysieke gegevens

Lengte (mm)	1150.0
Nominale diameter product (mm)	16
Lengte voet tot voet (mm) - A	1149.0
Lengte voet tot pen Min-Max - B	1153.7-1156.1
Max. lamp lengte (mm) C/L	1163.2
Max. lamp diameter (mm) -D	17.0
Gewicht (kg)	0.083

Verpakkingen

EAN code	5410288027821
Enkele lengte verpakking (cm)	116.4
Enkele breedte verpakking (cm)	1.9
Hoogte eenheidsverpakking (cm)	1.9
DUN14 (inner)	15410288027828
Eenheden per omdoos	25
Lengte omdoos (cm)	118.0
Breedte omdoos (cm)	10.5
Diepte omdoos (cm)	10.5

Veiligheidsgegevens

Kwikgehalte lamp (mg)	2.30
Reinigingsinstructies bij breuk	Van toepassing
Aanbeveling voor verwijdering bij einde levensduur	Van toepassing
Lamp voor speciaal doeleinde	Nee
Geschikt voor huishoudelijke verlichting	Ja