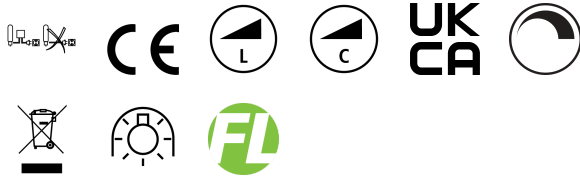


F30w/T8/827 Syl-Retail

Artikelnummer 0000572

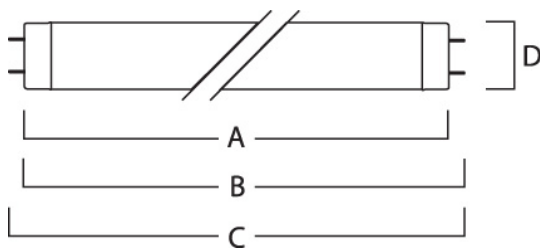
SYLVANIA



T8 Luxline Plus

Technische gegevens

Afmetingen (mm)



Fotometrie

Algemene gegevens

Productnaam	F30w/T8/827 Syl-Retail
Technologie	Fluorescentie
Ballonvorm	Buis, dubbele lampvoet
Lampvoet	G13
Ballonafwerking	Satin/mat
Type armatuur (open/gesloten)	Open
Algemene toepassing	Onderwijs, Horeca, Logistiek & Industrie, Musea & Galeries, Kantoor, Residentieel & Consument, Retail
ETIM klasse	EC000108
E-number Norway	3800487

Optische gegevens

Lichtstroom	2400
Nuttige lichtstroom (nominaal (lm))	2400
Omgevingstemperatuur voor maximale lichtstroom (°C)	25
Kleurtemperatuur (K)	2700
Lichtkleur	Homelight
Kleurcode	827
CRI (Ra)	85
Initiële kleurvariatie (SDCM)	SDCM5
Instelbare kleurkwaliteit	Nee
Fotobiologische risicogroep	Niet van toepassing
Factor nominaal behoud van lumen bij 2000 uur 50Hz	0.96
Factor nominaal behoud van lumen bij 4000 uur 50Hz	0.94

F30w/T8/827 Syl-Retail

Artikelnummer 0000572

SYLVANIA

Factor nominaal behoud van lumen bij 6000 uur 50Hz	0.92
Factor nominaal behoud van lumen bij 8000 uur 50Hz	0.91
Factor nominaal behoud van lumen bij 12000 uur 50Hz	0.90
Factor nominaal behoud van lumen bij 16000 uur 50Hz	0.89
Factor nominaal behoud van lumen bij 20000 uur 50Hz	0.87

Elektrische gegevens

Power consumption (W)	30
Wattage (W)	30.00
Stroom (A)	0.365
Primaire voedingsspanning min	86
Primaire voedingsspanning max	106
Voorschakelapparaat vereist	Ja
Dimbaar	Yes
Dimtechnologie	Fase aan- en afsnijding
Stuurstroom driver (mA)	365
Lamp energielabel (klasse)	G
kWh per 1000 branduren	36

Gegevens levensduur

Gemiddelde levensduur (nominaal) (u)	20000
Gemiddelde levensduur (nominaal) (uur)	20000
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	0.92
Nominale overlevingsfactor bij 16000 uur 50Hz	0.80
Nominale overlevingsfactor bij 20000 uur 50Hz	0.50

Fysieke gegevens

Lengte (mm)	900.0
Nominale diameter product (mm)	26
Lengte voet tot voet (mm) - A	894.4
Lengte voet tot pen Min-Max - B	899.3-901.7
Max. lamp lengte (mm) C/L	908.8
Max. lampdiameter (mm) -D	28.0
Gewicht (kg)	0.123

Verpakkingen

EAN code	5410288005720
Enkele lengte verpakking (cm)	97.7
Enkele breedte verpakking (cm)	2.7
Hoogte eenheidsverpakking (cm)	2.7
DUN14 (inner)	15410288005727
Eenheden per omdoos	10
Lengte omdoos (cm)	100.8
Breedte omdoos (cm)	6.5
Diepte omdoos (cm)	14.7

Veiligheidsgegevens

Kwikgehalte lamp (mg)	2.80
Reinigingsinstructies bij breuk	Van toepassing
Aanbeveling voor verwijdering bij einde levensduur	Van toepassing
Lamp voor speciaal doeleinde	Nee
Geschikt voor huishoudelijke verlichting	Ja