



Productkenmerken



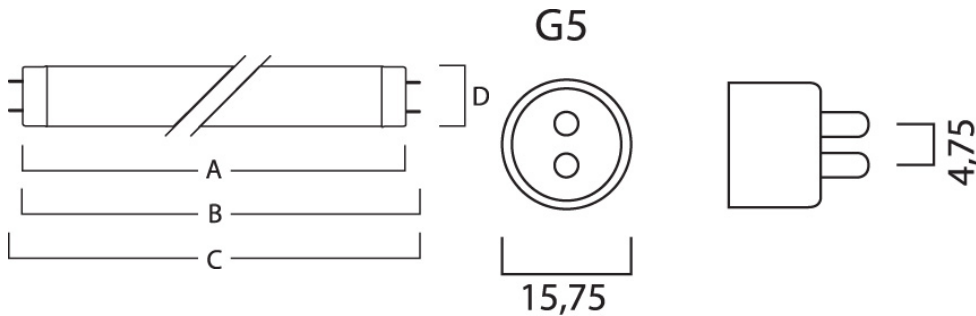
Productoverzicht

Productnaam	54W/T5/840 FHO
Technologie	Fluorescentie
Watt (nominaal) (W)	54
Ballonvorm	Buis, dubbele lampvoet
Type	T5 FHO Luxline Plus
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
Lichtstroom (nominaal) (lm)	4450
Rendement (nominaal) (lm/w)	82
Kleurtemperatuur (K)	4000
Lichtkleur	Koelwit
CRI (Ra)	85
Initiële kleurvariatie (SDCM)	5
Photobiological Risk Group	Niet van toepassing
Wattage (W)	54.00
Spanning (V)	118
Dimbaar	Yes

54W/T5/840 FHO
0002782

Gemiddelde levensduur (nominaal) (u)	24000
EAN code	5410288027821
Kleurcode	840

Technische tekenings



Gegevenstabel

GENERAL DATA

Productnaam	54W/T5/840 FHO
Technologie	Fluorescentie
Watt (nominaal) (W)	54
Ballonvorm	Buis, dubbele lampvoet
Type	T5 FHO Luxline Plus
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

OPTICAL DATA

54W/T5/840 FHO

0002782

Lichtstroom (nominaal) (lm)	4450
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)	5
Instelbare kleurkwaliteit	Nee
Photobiological Risk Group	Niet van toepassing
Factor nominaal behoud van lumen bij 2000 uur 50Hz	0.97
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

ELECTRICAL DATA

Wattage (W)	54.00
Watt (nominaal - Hoge frequentie) (W)	54.20
Stroom (A)	0.460
Spanning (V)	118
Voorschakelapparaat vereist	No

54W/T5/840 FHO

0002782

Transformator vereist	Nee
Dimbaar	Yes
Stuurstroom driver (mA)	460
Lamp energielabel (klasse)	F
kWh per 1000 branduren	60

LIFETIME DATA

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

PHYSICAL DATA

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. lampdiameter (mm) -D	17.0
Gewicht (kg)	0.083

PACKAGING

54W/T5/840 FHO
0002782

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

SAFETY DATA

Kwikgehalte lamp (mg)	2.30
Reinigingsinstructies bij breuk	Van toepassing
Aanbeveling voor verwijdering bij einde levensduur	Van toepassing
Lamp voor speciaal doeleinde	No
Uitsluitend te gebruiken in droge toepassingen	No
Geschikt voor huishoudelijke verlichting	No

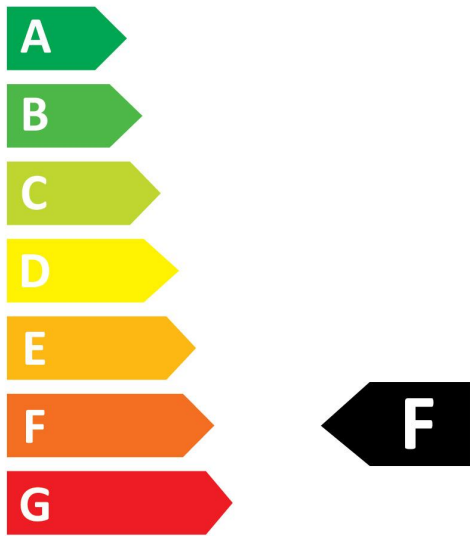
SYLVANIA

54W/T5/840 FHO
0002782

Energielabel



0002782



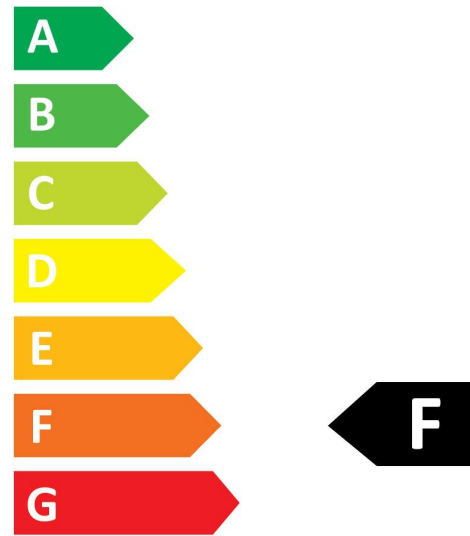
54
kWh/1000h



2019/2015



0002782



54
kWh/1000h



2019/2015

Light your world