



Productkenmerken

•

Productoverzicht

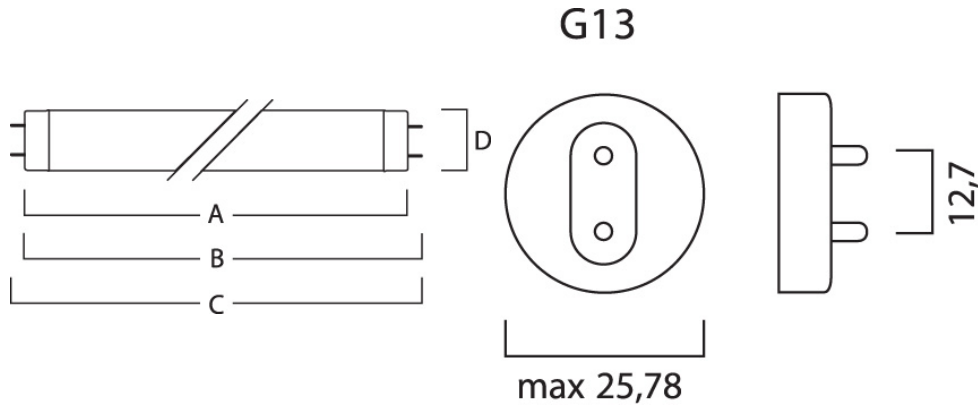
Productnaam	F70W/T8/840 (184)
Technologie	Fluorescentie
Watt (nominaal) (W)	69.50
Ballonvorm	Buis, dubbele lampvoet
Type	T8 Luxline Plus
Lampvoet	G13
Ballonafwerking	Satin/mat
Type armatuur (open/gesloten)	Open
Algemene toepassing	Onderwijs, Horeca, Logistiek & Industrie, Musea & Galeries, Kantoor, Residentieel & Consument, Retail
ETIM klasse	EC000108
E-nummer FI	4940246
E-number Norway	3800917
Lichtstroom (nominaal) (lm)	6200
Kleurtemperatuur (K)	4000
Lichtkleur	Koelwit
CRI (Ra)	85
Initiële kleurvariatie (SDCM)	5
Photobiological Risk Group	Niet van toepassing
Wattage (W)	70.00
Spanning (V)	128
Dimbaar	Yes
Gemiddelde levensduur (nominaal) (u)	20000
EAN code	5410288010946

F70W/T8/840 (184)
0001094

Kleurcode

840

Technische tekenings



Gegevenstabel

GENERAL DATA

Productnaam	F70W/T8/840 (184)
Technologie	Fluorescentie
Watt (nominaal) (W)	69.50
Ballonvorm	Buis, dubbele lampvoet
Type	T8 Luxline Plus
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-nummer FI	4940246
E-number Norway	3800917

OPTICAL DATA

Lichtstroom (nominaal) (lm)	6200
-----------------------------	------

F70W/T8/840 (184)

0001094

Nuttige lichtstroom (nominaal (lm))	6200
Omgevingstemperatuur voor maximale lichtstroom (°C)	25
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	0.96
Factor nominaal behoud van lumen bij 4000 uur 50Hz	0.94
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

ELECTRICAL DATA

Wattage (W)	70.00
Watt (nominaal - Hoge frequentie (W))	60.00
Stroom (A)	0.700
Netspanning (V)	220-240V
Spanning (V)	128
Voorschakelapparaat vereist	No
Transformator vereist	Nee
Dimbaar	Yes
Stuurstroom driver (mA)	700

F70W/T8/840 (184)
0001094

Lamp energielabel (klasse)	G
kWh per 1000 branduren	81

LIFETIME DATA

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

PHYSICAL DATA

Lengte (mm)	1800.0
Nominale diameter product (mm)	26
Lengte voet tot voet (mm) - A	1763.8
Lengte voet tot pen Min-Max - B	1768.5-1770.9
Max. lamplengte (mm) C/L	1778.0
Max. lampdiameter (mm) -D	28.0
Gewicht (kg)	0.238

PACKAGING

Beschrijving verpakking	Karton
EAN code	5410288010946
Enkele lengte verpakking (cm)	177.8

F70W/T8/840 (184)

0001094

Enkele breedte verpakking (cm)	2.9
Hoogte eenheidsverpakking (cm)	2.8
DUN14 (outer)	15410288010943
Eenheden per omdoos	25
Lengte omdoos (cm)	180.5
Breedte omdoos (cm)	15.5
Diepte omdoos (cm)	15.0

SAFETY DATA

Kwikgehalte lamp (mg)	2.80
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

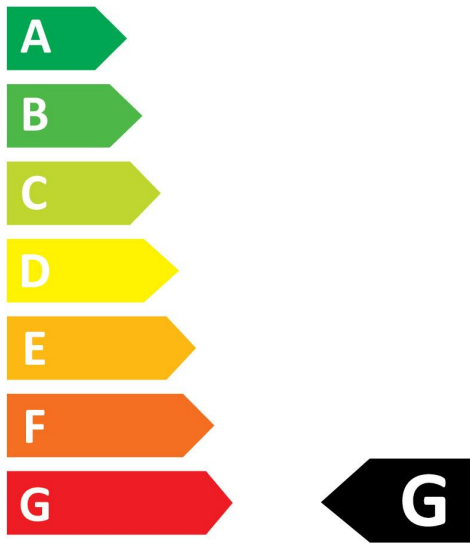
SYLVANIA

F70W/T8/840 (184)
0001094

Energielabel



0001094



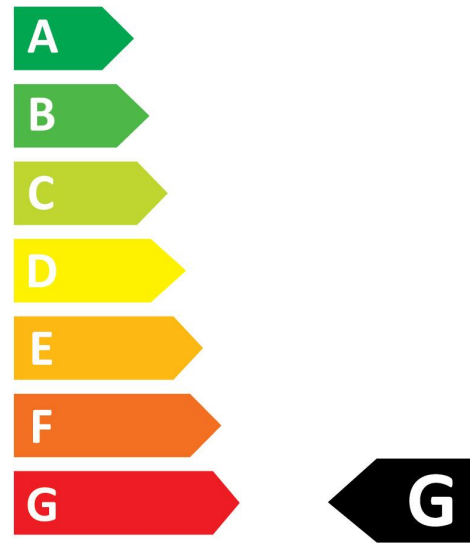
70
kWh/1000h



2019/2015



0001094



70
kWh/1000h



2019/2015