



Productkenmerken

•



Productoverzicht

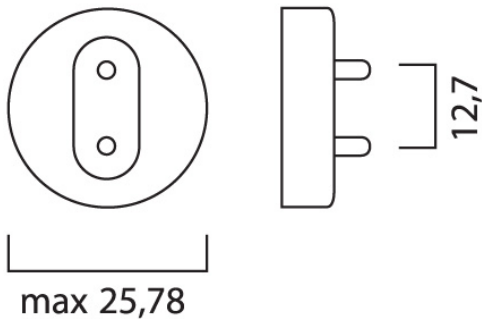
Productnaam	F18W/T8/ACTIVA
Technologie	Fluorescentie
Watt (nominaal) (W)	18.00
Ballonvorm	Buisvormig
Type	T8
Lampvoet	G13
Ballonafwerking	Satin/mat
Type armatuur (open/gesloten)	Open
Algemene toepassing	SPG
ETIM klasse	EC002708
E-nummer FI	4943035
E-nummer SE	8356640
E-number Norway	3822524
Lichtstroom (nominaal) (lm)	1000
Kleurtemperatuur (K)	6500
Lichtkleur	Activa
CRI (Ra)	98
Wattage (W)	18.00

F18W/T8/ACTIVA 0002218

Spanning (V)	57
Dimbaar	Yes
Gemiddelde levensduur (nominaal) (u)	14000
EAN code	5410288022185
Garantie	2 jaar

Technische tekenings

G13



Gegevenstabel

GENERAL DATA

Productnaam	F18W/T8/ACTIVA
Technologie	Fluorescentie
Watt (nominaal) (W)	18.00
Ballonvorm	Buisvormig
Type	T8
Lampvoet	G13
Ballonafwerking	Satin/mat
Type armatuur (open/gesloten)	Open
Algemene toepassing	SPG
Omgevingstemperatuur (°C)	-15°C...+40°C
ETIM klasse	EC002708
E-nummer FI	4943035
E-nummer SE	8356640

F18W/T8/ACTIVA 0002218

E-number Norway	3822524
Garantie	2 jaar

OPTICAL DATA

Lichtstroom (nominaal) (lm)	1000
Nuttige lichtstroom (nominaal) (lm)	1000
Omgevingstemperatuur voor maximale lichtstroom (°C)	25
Kleurtemperatuur (K)	6500
Lichtkleur	Activa
CRI (Ra)	98
Instelbare kleurkwaliteit	Nee
Factor nominaal behoud van lumen bij 4000 uur 50Hz	94
Factor nominaal behoud van lumen bij 6000 uur 50Hz	92
Factor nominaal behoud van lumen bij 12000 uur 50Hz	90
Factor nominaal behoud van lumen bij 16000 uur 50Hz	89
Factor nominaal behoud van lumen bij 20000 uur 50Hz	87

ELECTRICAL DATA

Wattage (W)	18.00
Watt (nominaal - Hoge frequentie (W)	16.00
Stroom (A)	0.370
Spanning (V)	57
Voorschakelapparaat vereist	No
Transformator vereist	Nee
Dimbaar	Yes
Stuurstroom driver (mA)	370
Lamp energielabel (klasse)	G

LIFETIME DATA

Gemiddelde levensduur (nominaal) (u)	14000
Gemiddelde levensduur (nominaal) (uur)	14000
Nominale overlevingsfactor bij 2000 uur 50Hz	99
Nominale overlevingsfactor bij 4000 uur 50Hz	98
Nominale overlevingsfactor bij 6000 uur 50Hz	96
Nominale overlevingsfactor bij 8000 uur 50Hz	94
Nominale overlevingsfactor bij 12000 uur 50Hz	92

PHYSICAL DATA

Lengte (mm)	600.0
Nominale diameter product (mm)	26
Lengte voet tot voet (mm) - A	589.8
Lengte voet tot pen Min-Max - B	594.5-596.9
Max. lamp lengte (mm) C/L	604.0
Max. lampdiameter (mm) -D	28.0
Gewicht (kg)	0.083

PACKAGING

Beschrijving verpakking	Karton
EAN code	5410288022185
Enkele lengte verpakking (cm)	61.0
Enkele breedte verpakking (cm)	2.9
Hoogte eenheidsverpakking (cm)	2.8
DUN14 (outer)	15410288022182
Eenheden per omdoos	25
Lengte omdoos (cm)	63.0
Breedte omdoos (cm)	15.5

F18W/T8/ACTIVA
0002218

Diepte omdoos (cm)	15.0
--------------------	------

SAFETY DATA

Kwikgehalte lamp (mg)	9.0
Optimale bedrijfsomstandigheden (°C)	-15-40
Reinigingsinstructies bij breuk	Van toepassing
Aanbeveling voor verwijdering bij einde levensduur	Van toepassing
Lamp voor speciaal doeleinde	No
Beoogd gebruik	Seasonal Affective Disorder
Uitsluitend te gebruiken in droge toepassingen	No
Geschikt voor huishoudelijke verlichting	No
Safety message	Niet geschikt voor thuisgebruik

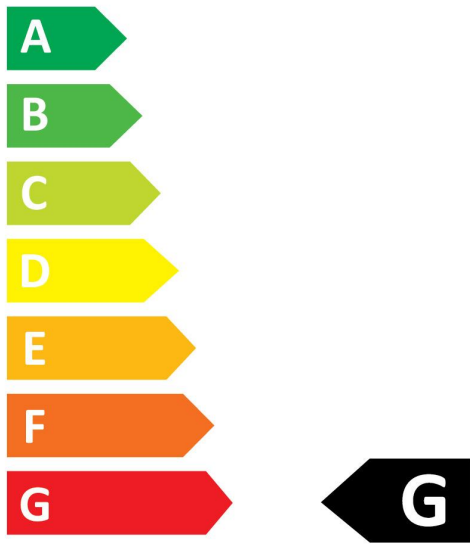
SYLVANIA

F18W/T8/ACTIVA
0002218

Energielabel



0002218



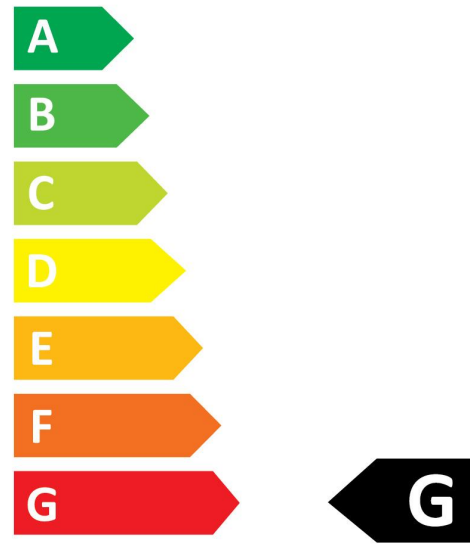
18
kWh/1000h



2019/2015



0002218



18
kWh/1000h



2019/2015