



## Productkenmerken



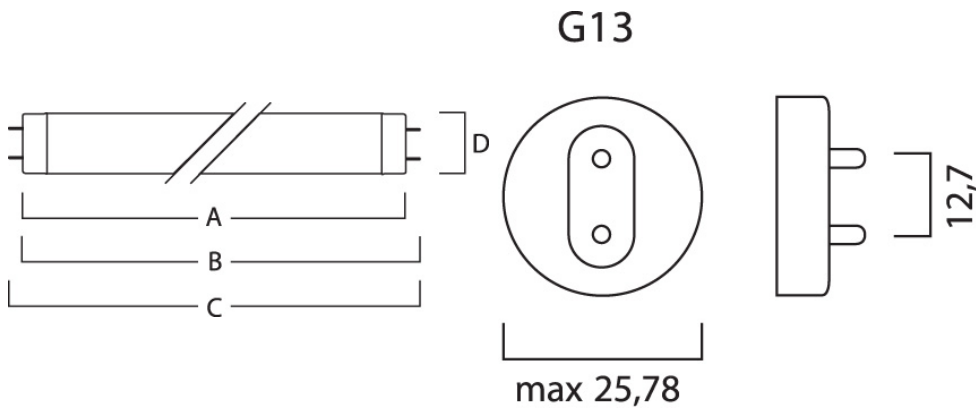
## Productoverzicht

Productnaam	F58W/T8/830
Technologie	Fluorescentie
Watt (nominaal) (W)	58.00
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	4940778
E-nummer SE	8356612
E-number Norway	3815423
Lichtstroom (nominaal) (lm)	5200
Kleurtemperatuur (K)	3000
Lichtkleur	Warmwit
CRI (Ra)	85
Initiële kleurvariatie (SDCM)	5
Photobiological Risk Group	Niet van toepassing
Wattage (W)	58.00
Spanning (V)	110
Dimbaar	Yes
Gemiddelde levensduur (nominaal) (u)	20000

F58W/T8/830  
0001531

EAN code	5410288015316
Kleurcode	830

## Technische tekenings



## Gegevenstabel

### GENERAL DATA

Productnaam	F58W/T8/830
Technologie	Fluorescentie
Watt (nominaal) (W)	58.00
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	4940778
E-nummer SE	8356612
E-number Norway	3815423

### OPTICAL DATA

F58W/T8/830  
0001531

Lichtstroom (nominaal) (lm)	5200
Nuttige lichtstroom (nominaal) (lm)	5200
Omgevingstemperatuur voor maximale lichtstroom (°C)	25
Kleurtemperatuur (K)	3000
Lichtkleur	Warmwit
Kleurcode	830
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)	58.00
Watt (nominaal - Hoge frequentie (W)	50.00
Stroom (A)	0.670
Netspanning (V)	220-240V
Spanning (V)	110
Voorschakelapparaat vereist	No
Transformator vereist	Nee
Dimbaar	Yes

F58W/T8/830

0001531

Stuurstroom driver (mA)	670
Lamp energielabel (klasse)	G
kWh per 1000 branduren	68

## 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)	1500.0
Nominale diameter product (mm)	26
Lengte voet tot voet (mm) - A	1500.0
Lengte voet tot pen Min-Max - B	1504.7-1507.1
Max. lamp lengte (mm) C/L	1514.2
Max. lampdiameter (mm) -D	28.0
Gewicht (kg)	0.2

## PACKAGING

Beschrijving verpakking	Karton
EAN code	5410288015316

F58W/T8/830

0001531

Enkele lengte verpakking (cm)	151.1
Enkele breedte verpakking (cm)	2.9
Hoogte eenheidsverpakking (cm)	2.8
DUN14 (outer)	15410288015313
Eenheden per omdoos	25
Lengte omdoos (cm)	154.5
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

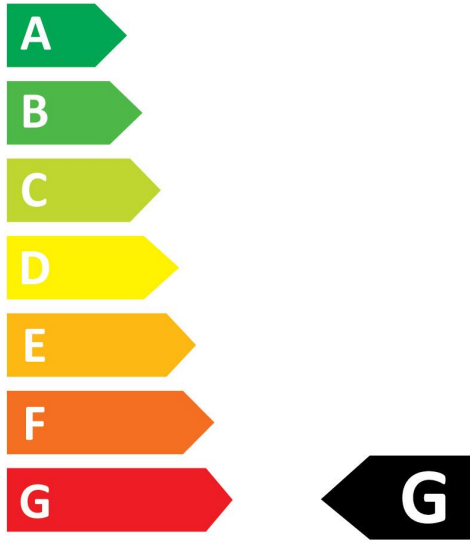
# SYLVANIA

F58W/T8/830  
0001531

## Energielabel



0001531



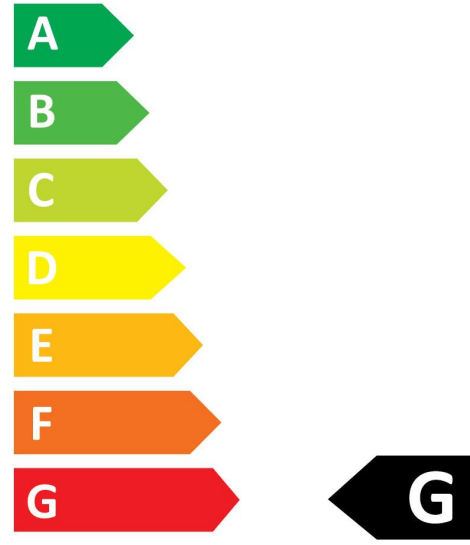
**58**  
kWh/1000h



2019/2015



0001531



**58**  
kWh/1000h



2019/2015