



Productkenmerken

•



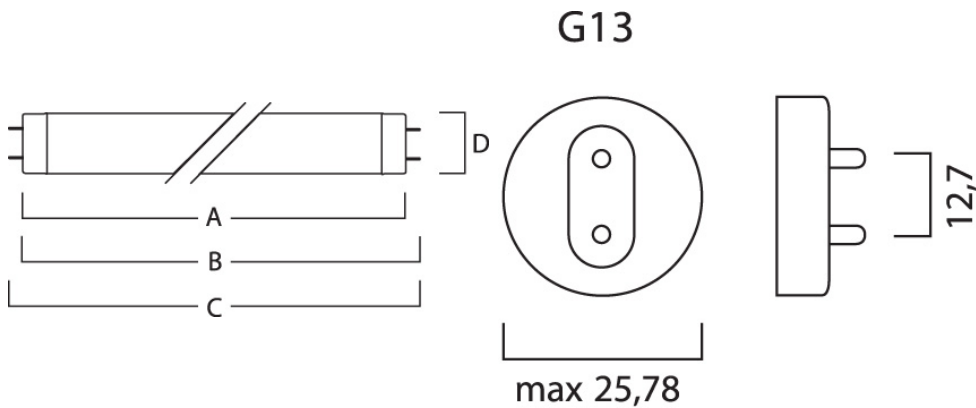
Productoverzicht

Productnaam	F25W/30/T8/840
Technologie	Fluorescentie
Watt (nominaal) (W)	26.00
Ballonvorm	Buis, dubbele lampvoet
Type	T8 Luxline Plus Special Length
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 SE	8356801
Lichtstroom (nominaal) (lm)	2200
Kleurtemperatuur (K)	4000
Lichtkleur	Koelwit
CRI (Ra)	85
Initiële kleurvariatie (SDCM)	5
Photobiological Risk Group	Niet van toepassing
Wattage (W)	25.00
Spanning (V)	84
Dimbaar	Yes
Gemiddelde levensduur (nominaal) (u)	20000

F25W/30/T8/840
0000877

EAN code	5410288008776
Kleurcode	840

Technische tekenings



Gegevenstabel

GENERAL DATA

Productnaam	F25W/30/T8/840
Technologie	Fluorescentie
Watt (nominaal) (W)	26.00
Ballonvorm	Buis, dubbele lampvoet
Type	T8 Luxline Plus Special Length
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 SE	8356801

OPTICAL DATA

Lichtstroom (nominaal) (lm)	2200
-----------------------------	------

F25W/30/T8/840

0000877

Nuttige lichtstroom (nominaal (lm))	2200
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)	25.00
Watt (nominaal - Hoge frequentie (W))	24.50
Stroom (A)	0.360
Spanning (V)	84
Voorschakelapparaat vereist	No
Transformator vereist	Nee
Dimbaar	Yes
Stuurstroom driver (mA)	360
Lamp energielabel (klasse)	G

F25W/30/T8/840

0000877

kWh per 1000 branduren	30
------------------------	----

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)	750.0
Nominale diameter product (mm)	26
Lengte voet tot voet (mm) - A	742.2
Lengte voet tot pen Min-Max - B	746.9-749.3
Max. lamplengte (mm) C/L	756.4
Max. lampdiameter (mm) -D	28.0
Gewicht (kg)	0.103

PACKAGING

Beschrijving verpakking	Karton
EAN code	5410288008776
Enkele lengte verpakking (cm)	75.7
Enkele breedte verpakking (cm)	2.9

F25W/30/T8/840

0000877

Hoogte eenheidsverpakking (cm)	2.8
DUN14 (outer)	15410288008773
Eenheden per omdoos	25
Lengte omdoos (cm)	78.5
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

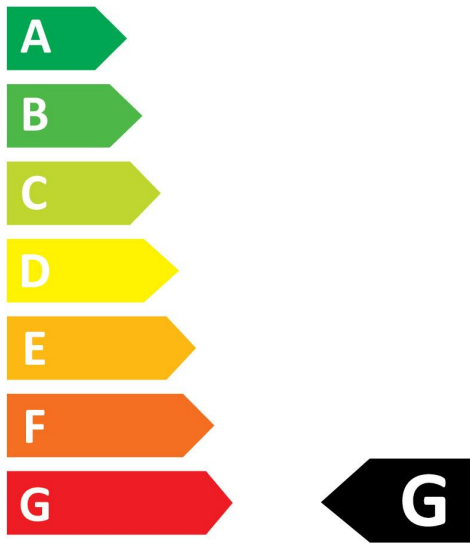
SYLVANIA

F25W/30/T8/840
0000877

Energielabel



0000877



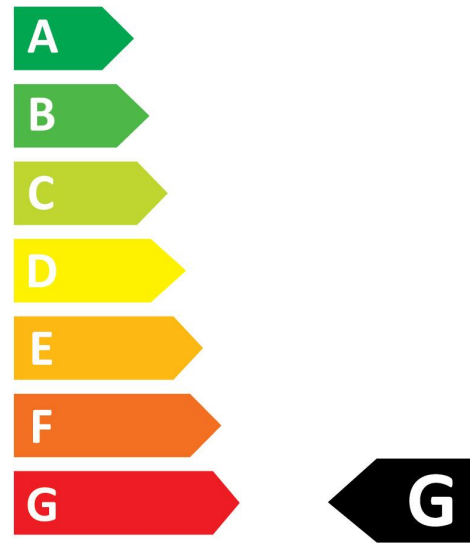
25
kWh/1000h



2019/2015



0000877



25
kWh/1000h



2019/2015

Light your world