

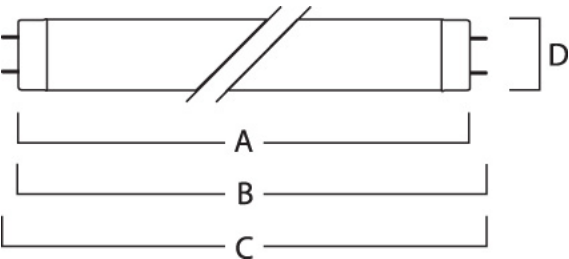
F58W/T8/827

Artikelnummer 0001535



Technische activa

Afmetingen (mm)



Fotometrie

General data

Productnaam	F58W/T8/827
Technologie	Fluorescentie
Ballonvorm	Buis, dubbele lampvoet
Lampvoet	G13
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	4940798
E-nummer SE	8356610
E-number Norway	3815421

Optical data

Lichtstroom	5200
Lichtstroom (nominaal) (lm)	5200
Nuttige lichtstroom (nominaal) (lm)	5200
Omgevingstemperatuur voor maximale lichtstroom (°C)	25
Kleurtemperatuur (K)	2700
Lichtkleur	Homelight
Kleurcode	827
CRI (Ra)	85
Initiële kleurvariatie (SDCM)	SDCM5
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

F58W/T8/827

Artikelnummer 0001535



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

Power consumption (W)	58
Wattage (W)	58.00
Stroom (A)	0.670
Primaire voedingsspanning min	100
Primaire voedingsspanning max	120
Voorschakelapparaat vereist	Ja
Dimbaar	Yes
Dimtechnologie	Mains: leading / trailing edge
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. lamp diameter (mm) -D	28.0
Gewicht (kg)	0.2

Packaging

EAN code	5410288015354
Enkele lengte verpakking (cm)	151.1
Enkele breedte verpakking (cm)	2.9
Hoogte eenheidsverpakking (cm)	2.8
DUN14 (inner)	15410288015351
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	Nee
Geschikt voor huishoudelijke verlichting	Ja