

T5 FHE Luxline Plus

21W/T5/827 FHE

0002799



Product features



PRODUCT OVERVIEW

Productnaam	21W/T5/827 FHE
Technologie	Fluorescent
Watt (nominaal) (W)	21
Ballonvorm	Tube, double-ended
Type	T5 FHE Luxline Plus
Lampvoet	G5
Ballonafwerking	Frosted/Coated
Type armatuur (open/gesloten)	Open
Algemene toepassing	Education, Hospitality, Logistics & Industry, Museums & Galleries, Office, test, Residential & Consumer
ETIM klasse	EC000108
E-nummer FI	4944519
E-nummer SE	8356508
E-number Norway	3843421
Lichtstroom (nominaal) (lm)	1900
Rendement (nominaal (lm/w)	92
Kleurtemperatuur (K)	2700
Lichtkleur	Homelight
CRI (Ra)	85
Initiële kleurvariatie (SDCM)	SDCM5
Photobiological Risk Group	Not applicable
Wattage (W)	21.00
Spanning (V)	123
Dimbaar	Yes
Gemiddelde levensduur (nominaal) (u)	24000
EAN code	5410288027999

DATA TABLE

General data

Productnaam	21W/T5/827 FHE
Technologie	Fluorescent
Watt (nominaal) (W)	21
Ballonvorm	Tube, double-ended
Type	T5 FHE Luxline Plus
Lampvoet	G5
Ballonafwerking	Frosted/Coated

T5 FHE Luxline Plus

21W/T5/827 FHE

0002799

Type armatuur (open/gesloten)	Open
Algemene toepassing	Education, Hospitality, Logistics & Industry, Museums & Galleries, Office, test, Residential & Consumer
ETIM klasse	EC000108
E-nummer FI	4944519
E-nummer SE	8356508
E-number Norway	3843421

Optical data

Lichtstroom (nominaal) (lm)	1900
Nuttige lichtstroom (nominaal) (lm)	1900
Nominale lichtstroom (nominaal) bij 35°C (lm)	2100
Rendement (nominaal) (lm/w)	92
Omgevingstemperatuur voor maximale lichtstroom (°C)	35
Kleurtemperatuur (K)	2700
Lichtkleur	Homelight
Kleurcode	827
CRI (Ra)	85
Initiële kleurvariatie (SDCM)	SDCM5
Instelbare kleurkwaliteit	N
Photobiological Risk Group	Not applicable
Factor nominaal behoud van lumen bij 2000 uur 50Hz	0.97
Factor nominaal behoud van lumen bij 4000 uur 50Hz	0.95
Factor nominaal behoud van lumen bij 6000 uur 50Hz	0.93
Factor nominaal behoud van lumen bij 8000 uur 50Hz	0.92
Factor nominaal behoud van lumen bij 12000 uur 50Hz	0.91
Factor nominaal behoud van lumen bij 16000 uur 50Hz	0.90
Factor nominaal behoud van lumen bij 20000 uur 50Hz	0.88

Electrical data

Wattage (W)	21.00
Watt (nominaal - Hoge frequentie (W)	20.70
Stroom (A)	0.170
Spanning (V)	123
Voorschakelapparaat vereist	Yes
Transformator vereist	No
Dimbaar	Yes
Stuurstroom driver (mA)	170
Lamp energielabel (klasse)	F
kWh per 1000 branduren	23

Lifetime data

T5 FHE Luxline Plus

21W/T5/827 FHE

0002799

Gemiddelde levensduur (nominaal) (u)	24000
Gemiddelde levensduur (nominaal) (uur)	24000
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	0.93
Nominale overlevingsfactor bij 16000 uur 50Hz	0.90
Nominale overlevingsfactor bij 20000 uur 50Hz	0.84

Physical data

Lengte (mm)	850.0
Nominale diameter product (mm)	16
Lengte voet tot voet (mm) - A	849.0
Lengte voet tot pen Min-Max - B	853.7-856.1
Max. lamplengte (mm) C/L	863.2
Max. lampdiameter (mm) -D	17.0
Gewicht (kg)	0.064

Packaging

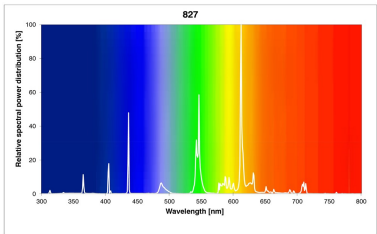
Beschrijving verpakking	Carton
EAN code	5410288027999
Enkele lengte verpakking (cm)	86.2
Enkele breedte verpakking (cm)	1.9
Hoogte eenheidsverpakking (cm)	1.9
DUN14 (outer)	15410288027996
Eenheden per omdoos	25
Lengte omdoos (cm)	87.6
Breedte omdoos (cm)	10.5
Diepte omdoos (cm)	10.5

Safety data

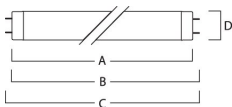
Kwikgehalte lamp (mg)	2.30
Reinigingsinstructies bij breuk	Applicable
Aanbeveling voor verwijdering bij einde levensduur	Applicable
Lamp voor speciaal doeleinde	No
Beoogd gebruik	General lighting
Geschikt voor huishoudelijke verlichting	Yes

PHOTOMETRY

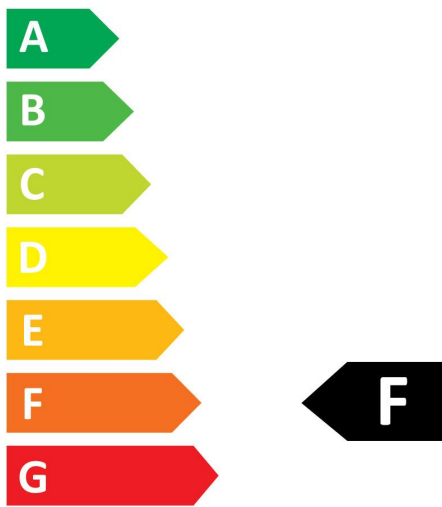
T5 FHE Luxline Plus
21W/T5/827 FHE
0002799



TECHNICAL DRAWINGS



0002799



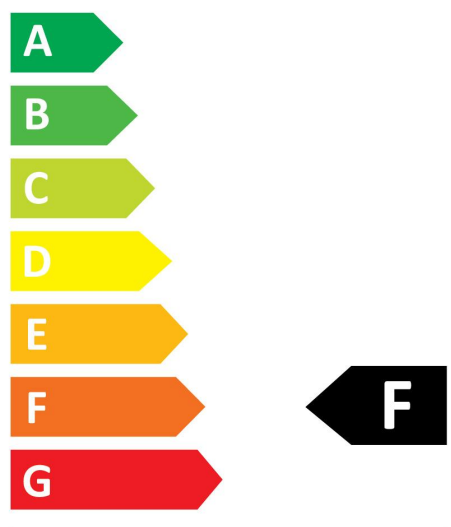
21
kWh/1000h



2019/2015

T5 FHE Luxline Plus
21W/T5/827 FHE
0002799


SYLVANIA
0002799



21
kWh/1000h

