

## T5 FHE Luxline Plus

35W/T5/827 FHE  
0002801



### PRODUCTOVERZICHT

Artikelnummer	0002801
Productnaam	35W/T5/827 FHE
Technologie	Fluorescent
Vermogen (nominaal) (W)	35
Ballonvorm	Tubular shape
Lampvoet	G5
Ballonafwerking	Frosted/Coated
Type armatuur (open/gesloten)	Open
Algemene toepassing	Onderwijs, Horeca, Logistiek & Industrie, Museums en galerieën, Kantoor, Winkel, Residential & Consumer
ETIM klasse	EC000108
E-nummer FI	4944521
E-nummer SE	8356524
E-number Norway	3843423
Lichtstroom (nominaal) (lm)	3300
Rendement (nominaal) (lm/w)	97
Kleurtemperatuur (K)	2700
Lichtkleur	Homelight
CRI (Ra)	85
Wattage (W)	35.00
Spanning (V)	209
Dimbaar	Yes
Gemiddelde levensduur (nominaal) (u)	24000
EAN code	5410288028019

### GEGEVENSTABEL

#### Algemene gegevens

Artikelnummer	0002801
Productnaam	35W/T5/827 FHE
Technologie	Fluorescent
Vermogen (nominaal) (W)	35
Ballonvorm	Tubular shape
Lampvoet	G5
Ballonafwerking	Frosted/Coated
Type armatuur (open/gesloten)	Open

## T5 FHE Luxline Plus

35W/T5/827 FHE

0002801

Algemene toepassing	Onderwijs, Horeca, Logistiek & Industrie, Museums en galerieën, Kantoor, Winkel, Residential & Consumer
ETIM klasse	EC000108
E-nummer FI	4944521
E-nummer SE	8356524
E-number Norway	3843423

### Optische gegevens

Lichtstroom (nominaal) (lm)	3300
Nuttige lichtstroom (nominaal) (lm)	3300
Nominale lichtstroom (nominaal) bij 35°C (lm)	3650
Rendement (nominaal) (lm/w)	97
Nominaal rendement lamp (lm/W) 100H 50Hz Optimum	104.29
Rated lamp efficacy 100h HF at 25°C (lm/W)	97.00
Omgevingstemperatuur voor maximale lichtstroom (°C)	35
Kleurtemperatuur (K)	2700
Lichtkleur	Homelight
Kleurcode	827
CRI (Ra)	85
Instelbare kleurkwaliteit	Nee
Nominale lumenbehoudsfactor bij 2000 uur 50Hz	0.97
Nominale lumenbehoudsfactor bij 4000 uur 50Hz	0.95
Nominale lumenbehoudsfactor bij 6000 uur 50Hz	0.93
Nominale lumenbehoudsfactor bij 8000 uur 50Hz	0.92
Nominale lumenbehoudsfactor bij 12000 uur 50Hz	0.91
Nominale lumenbehoudsfactor bij 16000 uur 50Hz	0.90
Nominale lumenbehoudsfactor bij 20000 uur 50Hz	0.88

### Elektrische gegevens

Wattage (W)	35.00
vermogen (nominaal - Hoge frequentie) (W)	34.00
Stroom (A)	0.170
Spanning (V)	209
Voorschakelapparaat vereist	Ja
Transformator vereist	Nee
Dimbaar	Yes
Stuurstroom driver	170
Lamp energielabel (klasse)	A+
kWh per 1000 branduren	38

## T5 FHE Luxline Plus

35W/T5/827 FHE

0002801

### Gegevens levensduur

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

### Fysieke gegevens

Lengte (mm)	1450.0
Nominale diameter product (mm)	16
Lengte voet tot voet (mm) - A	1449.0
Lengte voet tot pen Min-Max - B	1453.7-1456.1
Max. lamplengte (mm) C/L	1463.2
Max. lampdiameter (mm) -D	17.0
Gewicht (kg)	0.109

### Verpakkingen

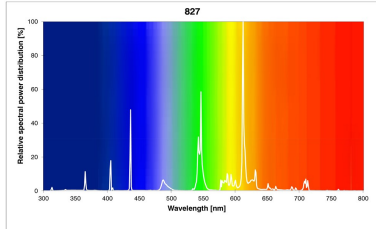
Type enkelvoudige verpakking	Carton
EAN code	5410288028019
Enkele lengte verpakking (cm)	146.4
Enkele breedte verpakking (cm)	1.9
Hoogte eenheidsverpakking (cm)	1.9
DUN14 (outer)	15410288028016
Eenheden per omdoos	25
Lengte omdoos (cm)	148.0
Breedte omdoos (cm)	10.5
Diepte omdoos (cm)	10.5

### Veiligheidsgegevens

Kwikgehalte lamp (mg)	2.30
Reinigingsinstructies bij breuk	Applicable
Aanbeveling voor verwijdering bij einde levensduur	Applicable
Lamp voor speciaal toepassingen	Nee
Beoogd gebruik	General lighting
Geschikt voor huishoudelijke verlichting	Ja

T5 FHE Luxline Plus  
35W/T5/827 FHE  
0002801

## FOTOMETRISCHE GEGEVENS



## TECHNISCHE TEKENINGS

