

# T5 FHO Luxline® Plus

FHO 54W/T5/840

0002782

## Kenmerken productreeks



## PRODUCT OVERZICHT

Lichtkleur	840 Cool White
Technologie	Fluorescent
Bestelnummer	0002782
Energieklasse	A+
Vorm lamp	Linear
Afwerking lamp	Coated
Dimbaar	
Kap/Voet	G5
Top	T5 FHO Luxline Plus
EAN-code	5410288027821
CRI (Ra)	85
Kleurtemperatuur (K)	4000
Luminous flux (Rated) at 25° C (lm)	4450
Efficacy (Rated) at 25° C (lm/w)	82
Watt (nominaal) (W)	54
Spanning (V)	118

# T5 FHO Luxline® Plus

FHO 54W/T5/840

**0002782**

## GEGEVENSTABEL

### Algemene informatie

<b>Bestelnummer</b>	0002782
<b>Technologie</b>	Fluorescent
<b>Gemiddelde levensduur (nominaal) (uur)</b>	24000
<b>Energieklasse</b>	A+
<b>Afwerking lamp</b>	Coated
<b>Vorm lamp</b>	Linear
<b>Dimbaar</b>	
<b>Kap/Voet</b>	G5
<b>Top</b>	T5 FHO Luxline Plus
<b>EAN-code</b>	5410288027821
<b>Productnaam</b>	FHO 54W/T5/840
<b>Kwikgehalte lamp (mg)</b>	2.3
<b>Ballast vereist</b>	Yes
<b>Classificatie armatuur</b>	Open
<b>IEC-referentie</b>	IEC 60081
<b>IEC-referentie 2</b>	IEC 61195
<b>IEC-referentie 3</b>	
<b>Beoogd gebruik</b>	General lighting
<b>Lamp voor speciaal doeleinde</b>	No
<b>Transformator vereist</b>	No
<b>Nominale overlevingsfactor bij 2000 uur 50Hz</b>	0.99
<b>Nominale overlevingsfactor bij 4000 uur 50Hz</b>	0.98
<b>Nominale overlevingsfactor bij 6000 uur 50Hz</b>	0.96
<b>Nominale overlevingsfactor bij 8000 uur 50Hz</b>	0.94
<b>Nominale overlevingsfactor bij 12000 uur 50Hz</b>	0.93
<b>Nominale overlevingsfactor bij 16000 uur 50Hz</b>	0.9
<b>Nominale overlevingsfactor bij 20000 uur 50Hz</b>	0.84

# T5 FHO Luxline® Plus

FHO 54W/T5/840

0002782

## Optische gegevens

Lichtkleur	840 Cool White
CRI (Ra)	85
Kleurtemperatuur (K)	4000
Luminous flux (Rated) at 25° C (lm)	4450
Nominale lichtstroom (nominaal) bij 35° C (lm)	5000
Luminous flux (Nominal) at 25° C (lm)	4450
Omgevingstemperatuur voor maximale lichtstroom (° C)	35
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	0.9
Factor nominaal behoud van lumen bij 20000 uur 50Hz	0.88

## Elektrotechnische gegevens

kWh per 1000 uur brandtijd	60
Efficacy (Rated) at 35° C (lm/w)	82
Efficacy (Rated) at 25° C (lm/w)	82
Watt (nominaal) (W)	54
Watt (nominaal - Hoge frequentie (W)	54.2
Watt (nominaal) (W)	54.2
Spanning (V)	118
Spanning (V) ontsteking	0
Stroom (A)	0.46

## Fysieke gegevens

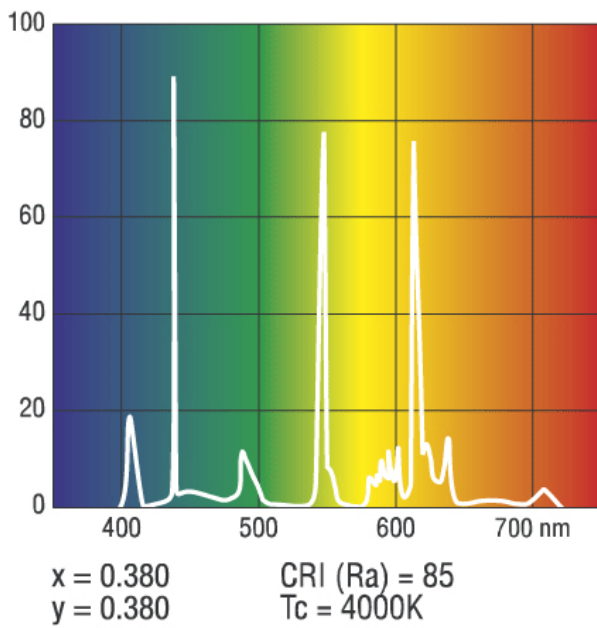
Lengte voet tot voet (mm) - A	1149
Lengte voet tot pen Min-Max - B	1153.7-1156.1
Max overall length (mm) - C	1163.2
Lampdiameter (mm) - D	16
Diameter (mm)	16

## T5 FHO Luxline® Plus

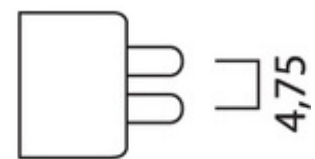
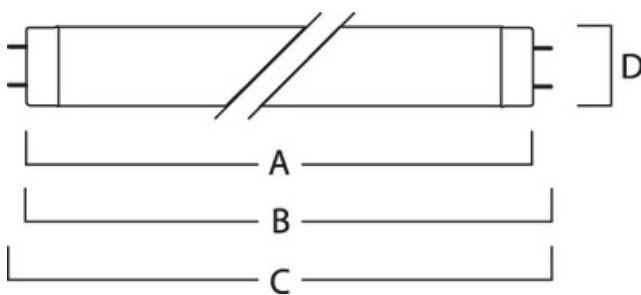
FHO 54W/T5/840

0002782

### FOTOMETRIE



### TECHNISCHE TEKENINGEN



### ENERGIELABEL

## T5 FHO Luxline® Plus

FHO 54W/T5/840

0002782

