

T5 FHE Luxline® Plus

FHE 28W/T5/840

0002767

Kenmerken productreeks



PRODUCT OVERZICHT

Lichtkleur	840 Cool White
Technologie	Fluorescent
Bestelnummer	0002767
Energieklasse	A+
Vorm lamp	Linear
Afwerking lamp	Coated
Dimbaar	
Kap/Voet	G5
Top	T5 FHE Luxline Plus
EAN-code	5410288027678
CRI (Ra)	85
Kleurtemperatuur (K)	4000
Luminous flux (Rated) at 25° C (lm)	2600
Efficacy (Rated) at 25° C (lm/w)	93
Watt (nominaal) (W)	28
Spanning (V)	167

T5 FHE Luxline® Plus

FHE 28W/T5/840

0002767

GEGEVENSTABEL

Algemene informatie

Bestelnummer	0002767
Technologie	Fluorescent
Gemiddelde levensduur (nominaal) (uur)	24000
Energieklasse	A+
Afwerking lamp	Coated
Vorm lamp	Linear
Dimbaar	
Kap/Voet	G5
Top	T5 FHE Luxline Plus
EAN-code	5410288027678
Productnaam	FHE 28W/T5/840
Kwikgehalte lamp (mg)	2.3
Ballast vereist	Yes
Classificatie armatuur	Open
IEC-referentie	IEC 60081
IEC-referentie 2	IEC 61195
IEC-referentie 3	
Beoogd gebruik	General lighting
Lamp voor speciaal doeleinde	No
Transformator vereist	No
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	0.9
Nominale overlevingsfactor bij 20000 uur 50Hz	0.84

T5 FHE Luxline® Plus

FHE 28W/T5/840

0002767

Optische gegevens

Lichtkleur	840 Cool White
CRI (Ra)	85
Kleurtemperatuur (K)	4000
Luminous flux (Rated) at 25° C (lm)	2600
Nominale lichtstroom (nominaal) bij 35° C (lm)	2900
Luminous flux (Nominal) at 25° C (lm)	2600
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	31
Efficacy (Rated) at 35° C (lm/w)	93
Efficacy (Rated) at 25° C (lm/w)	93
Watt (nominaal) (W)	28
Watt (nominaal - Hoge frequentie (W)	27.9
Watt (nominaal) (W)	27.9
Spanning (V)	167
Spanning (V) ontsteking	0
Stroom (A)	0.17

Fysieke gegevens

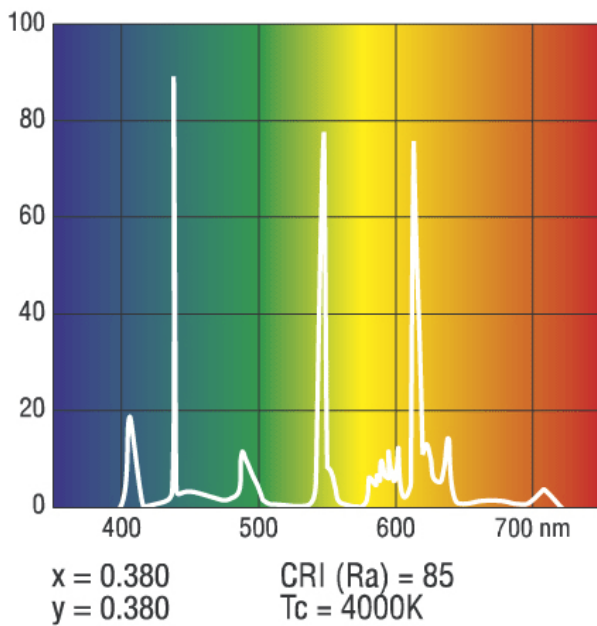
Lengte voet tot voet (mm) - A	1149
Lengte voet tot pen Min-Max - B	1153.7-1156.1
Max overall length (mm) - C	1163.2
Lampdiameter (mm) - D	16
Diameter (mm)	16

T5 FHE Luxline® Plus

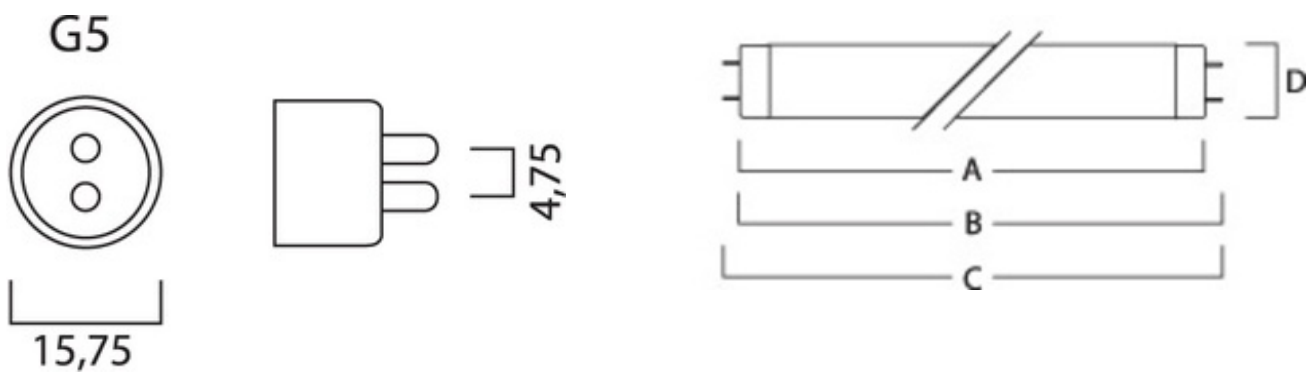
FHE 28W/T5/840

0002767

FOTOMETRIE



TECHNISCHE TEKENINGEN



ENERGIELABEL

T5 FHE Luxline® Plus

FHE 28W/T5/840

0002767

