

T5 FHE Luxline® Plus

FHE 14W/T5/840

0002761

Kenmerken productreeks



PRODUCT OVERZICHT

Lichtkleur	840 Cool White
Technologie	Fluorescent
Bestelnummer	0002761
Energieklasse	A+
Vorm lamp	Linear
Afwerking lamp	Coated
Dimbaar	
Kap/Voet	G5
Top	T5 FHE Luxline Plus
EAN-code	5410288027616
CRI (Ra)	85
Kleurtemperatuur (K)	4000
Luminous flux (Rated) at 25° C (lm)	1200
Efficacy (Rated) at 25° C (lm/w)	87
Watt (nominaal) (W)	14
Spanning (V)	82

T5 FHE Luxline® Plus

FHE 14W/T5/840

0002761

GEGEVENSTABEL

Algemene informatie

Bestelnummer	0002761
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	5410288027616
Productnaam	FHE 14W/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 14W/T5/840

0002761

Optische gegevens

Lichtkleur	840 Cool White
CRI (Ra)	85
Kleurtemperatuur (K)	4000
Luminous flux (Rated) at 25° C (lm)	1200
Nominale lichtstroom (nominaal) bij 35° C (lm)	1350
Luminous flux (Nominal) at 25° C (lm)	1200
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	16
Efficacy (Rated) at 35° C (lm/w)	87
Efficacy (Rated) at 25° C (lm/w)	87
Watt (nominaal) (W)	14
Watt (nominaal - Hoge frequentie (W)	13.8
Watt (nominaal) (W)	13.8
Spanning (V)	82
Spanning (V) ontsteking	0
Stroom (A)	0.17

Fysieke gegevens

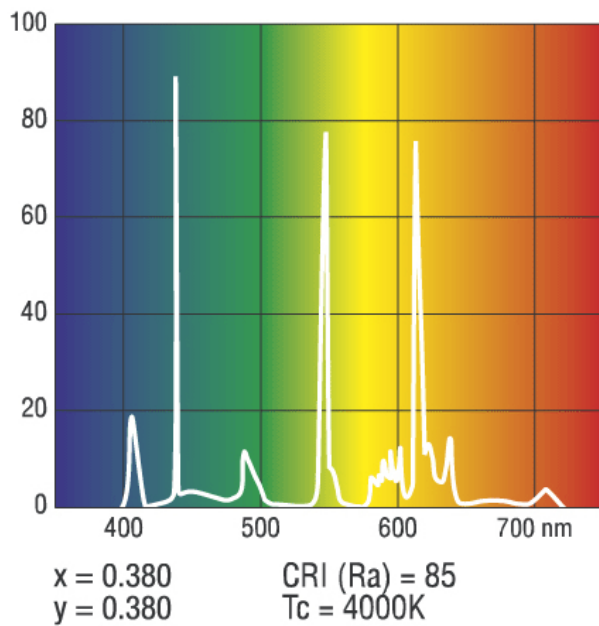
Lengte voet tot voet (mm) - A	549
Lengte voet tot pen Min-Max - B	553.7-556.1
Max overall length (mm) - C	563.2
Lampdiameter (mm) - D	16
Diameter (mm)	16

T5 FHE Luxline® Plus

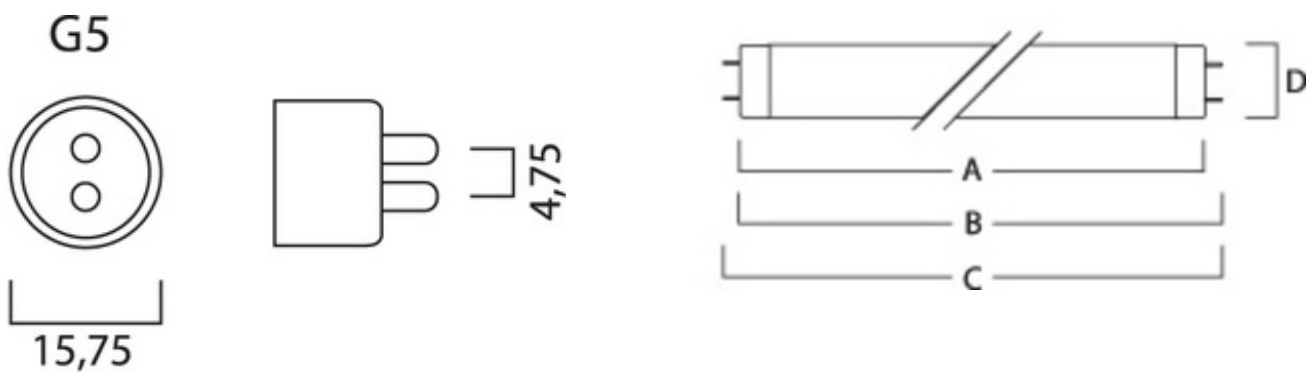
FHE 14W/T5/840

0002761

FOTOMETRIE



TECHNISCHE TEKENINGEN



ENERGIELABEL

T5 FHE Luxline® Plus

FHE 14W/T5/840

0002761

