

T8 Luxline® Plus

F18W/865

0001502



Kenmerken productreeks



PRODUCT OVERZICHT

Lichtkleur	860 Daylight
Technologie	Fluorescent
Bestelnummer	0001502
Energieklasse	A
Vorm lamp	Linear
Afwerking lamp	Coated
Dimbaar	Yes
Kap/Voet	G13
Top	T8 Luxline Plus
EAN-code	5410288015026
CRI (Ra)	85
Kleurtemperatuur (K)	6000
Nuttige lichtstroom (nominaal (lm)	1300
Efficacy (Rated) 100h (lm/W)	72
Watt (nominaal) (W)	18
Spanning (V)	57

T8 Luxline® Plus

F18W/865

0001502

GEGEVENSTABEL

Algemene informatie

Bestelnummer	0001502
Technologie	Fluorescent
Energieklasse	A
Gemiddelde levensduur (nominaal) (uur)	20000
Vorm lamp	Linear
Afwerking lamp	Coated
Dimbaar	Yes
Kap/Voet	G13
Top	T8 Luxline Plus
EAN-code	5410288015026
E-nummer SE	8356588
E-nummer FI	4940170
Productnaam	F18W/865
Kwikgehalte lamp (mg)	2.8
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
Hoeveelheid verpakking verkoop	25
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	0.92
Nominale overlevingsfactor bij 16000 uur 50Hz	0.8
Nominale overlevingsfactor bij 20000 uur 50Hz	0.5

T8 Luxline® Plus

F18W/865

0001502

Optische gegevens

Lichtkleur	860 Daylight
CRI (Ra)	85
Kleurtemperatuur (K)	6000
Nuttige lichtstroom (nominaal (lm))	1300
Nominale lichtstroom (nominaal) bij 35° C (lm)	
Lichtstroom (nominaal) (lm)	1300
Omgevingstemperatuur voor maximale lichtstroom (° C)	25
Factor nominaal behoud van lumen bij 2000 uur 50Hz	0.96
Factor nominaal behoud van lumen bij 4000 uur 50Hz	0.94
Factor nominaal behoud van lumen bij 6000 uur 50Hz	0.92
Factor nominaal behoud van lumen bij 8000 uur 50Hz	0.91
Factor nominaal behoud van lumen bij 12000 uur 50Hz	0.9
Factor nominaal behoud van lumen bij 16000 uur 50Hz	0.89
Factor nominaal behoud van lumen bij 20000 uur 50Hz	0.87

Elektrotechnische gegevens

kWh per 1000 uur brandtijd	23
Nominaal rendement lamp (lm/W) 100H 50Hz Optimum	72
Efficacy (Rated) 100h (lm/W)	72
Watt (nominaal) (W)	18
Watt (nominaal - Hoge frequentie (W)	16
Watt (nominaal) (W)	16
Spanning (V)	57
Spanning (V) ontsteking	0
Stroom (A)	0.37

T8 Luxline® Plus

F18W/865

0001502

Fysieke gegevens

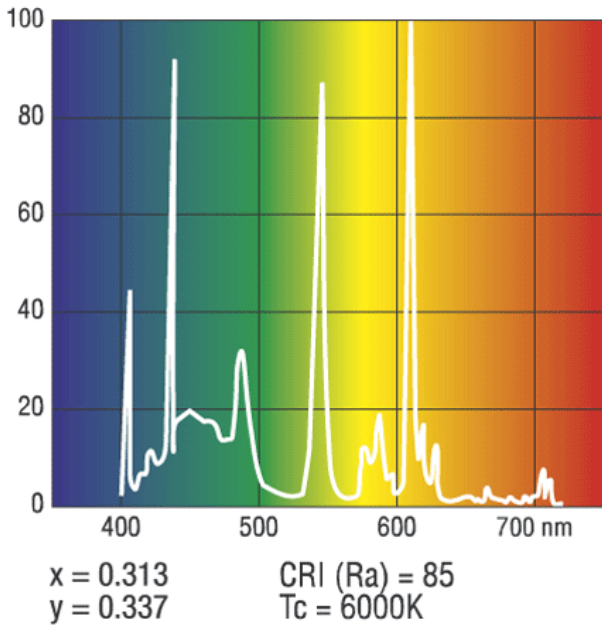
Gewicht (kg)	0.08
Lengte voet tot voet (mm) - A	589.8
Lengte voet tot pen Min-Max - B	594.5-596.9
Max overall length (mm) - C	604
Lampdiameter (mm) - D	26
Diameter (mm)	26
Beschrijving verpakking	Box/Sleeve
Single package dimensions (L x W x H) (cm)	61.00 x 2.90 x 2.80
Outer package dimensions (L x W x H) (cm)	63.00 x 15.50 x 15.00

T8 Luxline® Plus

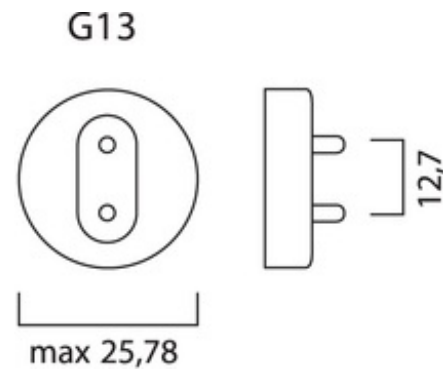
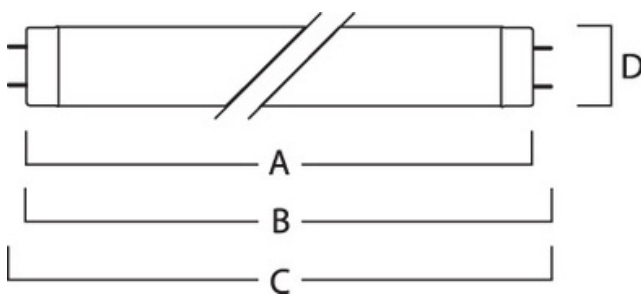
F18W/865

0001502

FOTOMETRIE



TECHNISCHE TEKENINGEN



ENERGIELABEL

T8 Luxline® Plus

F18W/865

0001502

