

T8 Luxline® Plus

F18W/830

0001501



Kenmerken productreeks



PRODUCT OVERZICHT

Lichtkleur	830 Warm White
Technologie	Fluorescent
Bestelnummer	0001501
Energieklasse	A
Vorm lamp	Linear
Afwerking lamp	Coated
Dimbaar	Yes
Kap/Voet	G13
Top	T8 Luxline Plus
EAN-code	5410288015019
CRI (Ra)	85
Kleurtemperatuur (K)	3000
Nuttige lichtstroom (nominaal (lm)	1350
Efficacy (Rated) 100h (lm/W)	75
Watt (nominaal) (W)	18
Spanning (V)	57

T8 Luxline® Plus

F18W/830

0001501

GEGEVENSTABEL

Algemene informatie

Bestelnummer	0001501
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	5410288015019
E-nummer SE	8356580
E-nummer FI	4940178
Productnaam	F18W/830
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/830

0001501

Optische gegevens

Lichtkleur	830 Warm White
CRI (Ra)	85
Kleurtemperatuur (K)	3000
Nuttige lichtstroom (nominaal (lm))	1350
Nominale lichtstroom (nominaal) bij 35° C (lm)	
Lichtstroom (nominaal) (lm)	1350
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	22
Nominaal rendement lamp (lm/W) 100H 50Hz Optimum	75
Efficacy (Rated) 100h (lm/W)	75
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/830

0001501

Fysieke gegevens

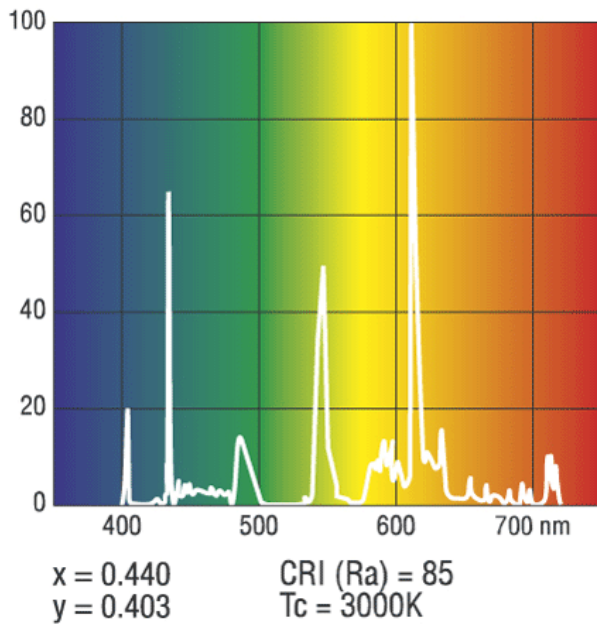
Gewicht (kg)	0.08
Lengte voet tot voet (mm) - A	589.8
Lengte voet tot pen Min-Max - B	594.5-596.9
Max overall length (mm) - C	604
Lampdiameter (mm) - D	26
Diameter (mm)	26
Beschrijving verpakking	Box/Sleeve
Single package dimensions (L x W x H) (cm)	61.00 x 2.90 x 2.80
Outer package dimensions (L x W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

T8 Luxline® Plus

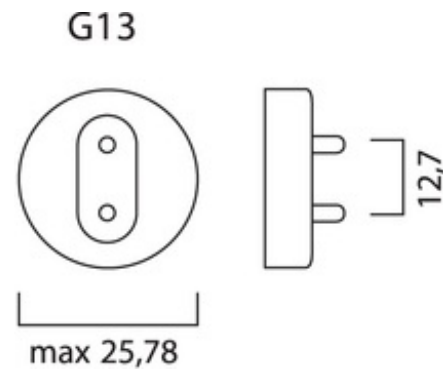
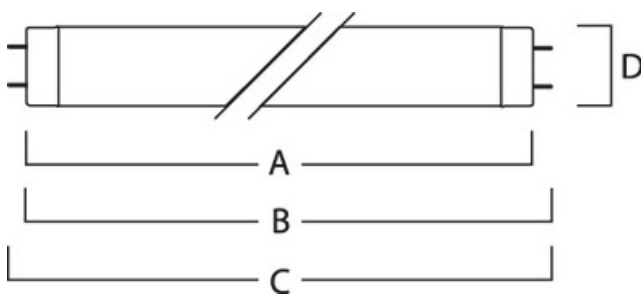
F18W/830

0001501

FOTOMETRIE



TECHNISCHE TEKENINGEN



ENERGIELABEL

T8 Luxline® Plus

F18W/830

0001501

