

T8 Luxline® Plus Special Length

F30W/T8/830

0001079

Kenmerken productreeks



PRODUCT OVERZICHT

Lichtkleur	830 Warm White
Technologie	Fluorescent
Bestelnummer	0001079
Energieklasse	A
Vorm lamp	Linear
Afwerking lamp	Coated
Dimbaar	Yes
Kap/Voet	G13
Top	T8 Luxline Plus Special Length
EAN-code	5410288010793
CRI (Ra)	85
Kleurtemperatuur (K)	3000
Nuttige lichtstroom (nominaal (lm))	2400
Efficacy (Rated) 100h (lm/W)	80
Watt (nominaal) (W)	30
Spanning (V)	96

T8 Luxline® Plus Special Length

F30W/T8/830

0001079

GEGEVENSTABEL

Algemene informatie

Bestelnummer	0001079
Technologie	Fluorescent
Energieklasse	A
Gemiddelde levensduur (nominaal) (uur)	20000
Vorm lamp	Linear
Afwerking lamp	Coated
Dimbaar	Yes
Kap/Voet	G13
Top	T8 Luxline Plus Special Length
EAN-code	5410288010793
E-nummer SE	8356592
E-nummer FI	4942229
Productnaam	F30W/T8/830
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 Special Length

F30W/T8/830

0001079

Optische gegevens

Lichtkleur	830 Warm White
CRI (Ra)	85
Kleurtemperatuur (K)	3000
Nuttige lichtstroom (nominaal (lm))	2400
Nominale lichtstroom (nominaal) bij 35° C (lm)	
Lichtstroom (nominaal) (lm)	2400
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	36
Nominaal rendement lamp (lm/W) 100H 50Hz Optimum	80
Efficacy (Rated) 100h (lm/W)	80
Watt (nominaal) (W)	30
Watt (nominaal - Hoge frequentie (W)	24
Watt (nominaal) (W)	24
Spanning (V)	96
Spanning (V) ontsteking	0
Stroom (A)	0.365

T8 Luxline® Plus Special Length

F30W/T8/830

0001079

Fysieke gegevens

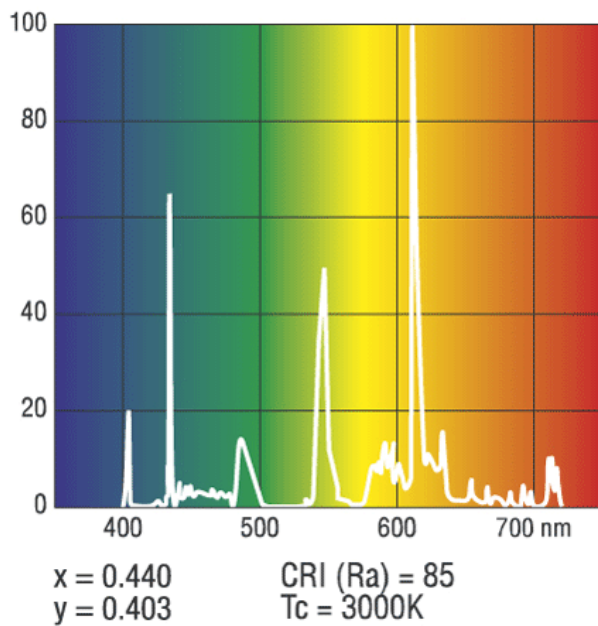
Gewicht (kg)	0.12
Lengte voet tot voet (mm) - A	894.4
Lengte voet tot pen Min-Max - B	899.3-901.7
Max overall length (mm) - C	908.8
Lampdiameter (mm) - D	26
Diameter (mm)	26
Beschrijving verpakking	Box/Sleeve
Single package dimensions (L x W x H) (cm)	90.90 x 2.90 x 2.80
Outer package dimensions (L x W x H) (cm)	93.50 x 15.50 x 15.00

T8 Luxline® Plus Special Length

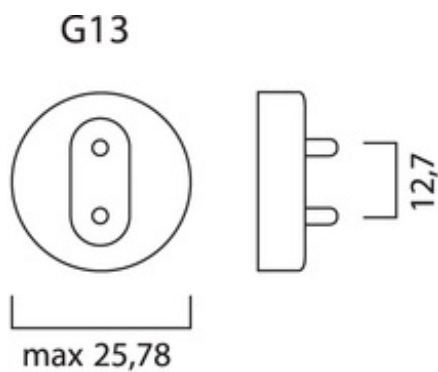
F30W/T8/830

0001079

FOTOMETRIE



TECHNISCHE TEKENINGEN



ENERGIELABEL

T8 Luxline® Plus Special Length

F30W/T8/830

0001079

