

T8 Luxline Plus Special Length

F16W/T8/T8/830
0000870



Productkenmerken

- T8 Luxline Plus Special Length



PRODUCTOVERZICHT

Artikelnummer	0000870
Productnaam	F16W/T8/T8/830
Technologie	Fluorescent
Vermogen (nominaal) (W)	16.00
Ballonvorm	Tubular shape
Lampvoet	G13
Ballonafwerking	Frosted/Coated
Type armatuur (open/gesloten)	Open
Algemene toepassing	Onderwijs, Horeca, Logistiek & Industrie, Museums en galerieën, Kantoor, Winkel, Residential & Consumer
ETIM klasse	EC000108
E-nummer FI	4940732
Lichtstroom (nominaal) (lm)	1200
Kleurtemperatuur (K)	3000
Lichtkleur	Warm White
CRI (Ra)	85
Wattage (W)	16.00
Spanning (V)	95
Dimbaar	Yes
Gemiddelde levensduur (nominaal) (u)	20000
EAN code	5410288008707

GEGEVENSTABEL

Algemene gegevens

Artikelnummer	0000870
Productnaam	F16W/T8/T8/830
Technologie	Fluorescent
Vermogen (nominaal) (W)	16.00
Ballonvorm	Tubular shape
Lampvoet	G13
Ballonafwerking	Frosted/Coated
Type armatuur (open/gesloten)	Open
Algemene toepassing	Onderwijs, Horeca, Logistiek & Industrie, Museums en galerieën, Kantoor, Winkel, Residential & Consumer

T8 Luxline Plus Special Length

F16W/T8/T8/830

0000870

ETIM klasse	EC000108
E-nummer FI	4940732

Optische gegevens

Lichtstroom (nominaal) (lm)	1200
Nuttige lichtstroom (nominaal) (lm)	1200
Nominaal rendement lamp (lm/W) 100H 50Hz Optimum	75
Rated lamp efficacy 100h HF at 25°C (lm/W)	75.00
Omgevingstemperatuur voor maximale lichtstroom (°C)	25
Kleurtemperatuur (K)	3000
Lichtkleur	Warm White
Kleurcode	830
CRI (Ra)	85
Instelbare kleurkwaliteit	Nee
Nominale lumenbehoudsfactor bij 2000 uur 50Hz	0.96
Nominale lumenbehoudsfactor bij 4000 uur 50Hz	0.94
Nominale lumenbehoudsfactor bij 6000 uur 50Hz	0.92
Nominale lumenbehoudsfactor bij 8000 uur 50Hz	0.91
Nominale lumenbehoudsfactor bij 12000 uur 50Hz	0.90
Nominale lumenbehoudsfactor bij 16000 uur 50Hz	0.89
Nominale lumenbehoudsfactor bij 20000 uur 50Hz	0.87

Elektrische gegevens

Wattage (W)	16.00
vermogen (nominaal - Hoge frequentie (W))	32.00
Stroom (A)	0.200
Spanning (V)	95
Voorschakelapparaat vereist	Ja
Transformator vereist	Nee
Dimbaar	Yes
Lamp energielabel (klasse)	A
kWh per 1000 branduren	20

Gegevens levensduur

Gemiddelde levensduur (nominaal) (u)	20000
Gemiddelde levensduur (nominaal) (uur)	20000
Nominale overlevingsfactor bij 2000 uur 50Hz	0.99
Nominale overlevingsfactor bij 4000 uur 50Hz	0.98

T8 Luxline Plus Special Length

F16W/T8/T8/830

0000870

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	0.80
Nominale overlevingsfactor bij 20000 uur 50Hz	0.50

Fysieke gegevens

Lengte (mm)	720.0
Nominale diameter product (mm)	26
Lengte voet tot voet (mm) - A	720.0
Lengte voet tot pen Min-Max - B	724.7-727.1
Max. lamp lengte (mm) C/L	734.2
Max. lamp diameter (mm) -D	28.0
Gewicht (kg)	0.1

Verpakkingen

Type enkelvoudige verpakking	Carton
EAN code	5410288008707
Enkele lengte verpakking (cm)	73.5
Enkele breedte verpakking (cm)	2.9
Hoogte eenheidsverpakking (cm)	2.8
DUN14 (outer)	15410288008704
Eenheden per omdoos	25
Lengte omdoos (cm)	76.0
Breedte omdoos (cm)	15.5
Diepte omdoos (cm)	15.0

Veiligheidsgegevens

Kwikgehalte lamp (mg)	2.80
Reinigingsinstructies bij breuk	Applicable
Aanbeveling voor verwijdering bij einde levensduur	Applicable
Lamp voor speciaal toepassingen	Ja
Beoogd gebruik	Speciale Toepassingen
Geschikt voor huishoudelijke verlichting	Ja

T8 Luxline Plus Special Length
F16W/T8/T8/830
0000870

