

## T8 Luxline Plus F36W/T8/865 0001512



### Productkenmerken



## PRODUCTOVERZICHT

Artikelnummer	0001512
Productnaam	F36W/T8/865
Technologie	Fluorescent
Vermogen (nominaal) (W)	36.00
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	4940470
E-nummer SE	8356608
E-number Norway	3815420
Lichtstroom (nominaal) (lm)	3250
Kleurtemperatuur (K)	6500
Lichtkleur	Daylight
CRI (Ra)	85
Wattage (W)	36.00
Spanning (V)	103
Dimbaar	Yes
Gemiddelde levensduur (nominaal) (u)	20000
EAN code	5410288015125

## GEGEVENSTABEL

### Algemene gegevens

Artikelnummer	0001512
Productnaam	F36W/T8/865
Technologie	Fluorescent
Vermogen (nominaal) (W)	36.00
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

F36W/T8/865

0001512

ETIM klasse	EC000108
E-nummer FI	4940470
E-nummer SE	8356608
E-number Norway	3815420

### Optische gegevens

Lichtstroom (nominaal) (lm)	3250
Nuttige lichtstroom (nominaal) (lm)	3250
Nominaal rendement lamp (lm/W) 100H 50Hz Optimum	90
Rated lamp efficacy 100h HF at 25°C (lm/W)	90.00
Omgevingstemperatuur voor maximale lichtstroom (°C)	25
Kleurtemperatuur (K)	6500
Lichtkleur	Daylight
Kleurcode	865
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)	36.00
vermogen (nominaal - Hoge frequentie (W)	32.00
Stroom (A)	0.430
Netspanning (V)	220-240V~
Spanning (V)	103
Voorschakelapparaat vereist	Ja
Transformator vereist	Nee
Dimbaar	Yes
Stuurstroom driver	430
Lamp energielabel (klasse)	A
kWh per 1000 branduren	43

### Gegevens levensduur

Gemiddelde levensduur (nominaal) (u)	20000
Gemiddelde levensduur (nominaal) (uur)	20000

## T8 Luxline Plus

F36W/T8/865

0001512

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	0.80
Nominale overlevingsfactor bij 20000 uur 50Hz	0.50

### Fysieke gegevens

Lengte (mm)	1200.0
Nominale diameter product (mm)	26
Lengte voet tot voet (mm) - A	1199.4
Lengte voet tot pen Min-Max - B	1204.1-1206.5
Max. lamp lengte (mm) C/L	1213.6
Max. lampdiameter (mm) -D	28.0
Gewicht (kg)	0.159

### Verpakkingen

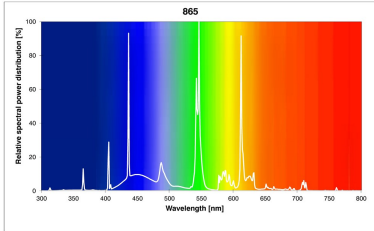
Type enkelvoudige verpakking	Carton
EAN code	5410288015125
Enkele lengte verpakking (cm)	121.4
Enkele breedte verpakking (cm)	2.9
Hoogte eenheidsverpakking (cm)	2.8
DUN14 (outer)	15410288015122
Eenheden per omdoos	25
Lengte omdoos (cm)	124.0
Breedte omdoos (cm)	15.5
Diepte omdoos (cm)	15.0

### Veiligheidsgegevens

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

## FOTOMETRISCHE GEGEVENS

T8 Luxline Plus  
F36W/T8/865  
0001512



## TECHNISCHE TEKENINGS

