

T8 Luxline Plus

F36W/T8/840

0001510



Productkenmerken



PRODUCTOVERZICHT

Artikelnummer	0001510
Productnaam	F36W/T8/840
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	4940474
E-nummer SE	8356604
E-number Norway	3815418
Lichtstroom (nominaal) (lm)	3350
Kleurtemperatuur (K)	4000
Lichtkleur	Cool White
CRI (Ra)	85
Wattage (W)	36.00
Spanning (V)	103
Dimbaar	Yes
Gemiddelde levensduur (nominaal) (u)	20000
EAN code	5410288015101

GEGEVENSTABEL

Algemene gegevens

Artikelnummer	0001510
Productnaam	F36W/T8/840
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/T8/840

0001510

ETIM klasse	EC000108
E-nummer FI	4940474
E-nummer SE	8356604
E-number Norway	3815418

Optische gegevens

Lichtstroom (nominaal) (lm)	3350
Nuttige lichtstroom (nominaal) (lm)	3350
Nominaal rendement lamp (lm/W) 100H 50Hz Optimum	93
Rated lamp efficacy 100h HF at 25°C (lm/W)	93.00
Omgevingstemperatuur voor maximale lichtstroom (°C)	25
Kleurtemperatuur (K)	4000
Lichtkleur	Cool White
Kleurcode	840
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/T8/840

0001510

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. lamp diameter (mm) -D	28.0
Gewicht (kg)	0.159

Verpakkingen

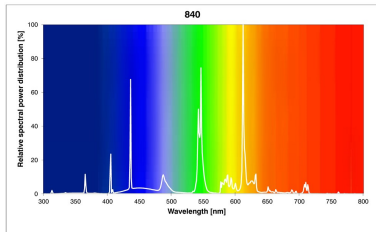
Type enkelvoudige verpakking	Carton
EAN code	5410288015101
Enkele lengte verpakking (cm)	121.4
Enkele breedte verpakking (cm)	2.9
Hoogte eenheidsverpakking (cm)	2.8
DUN14 (outer)	15410288015108
Eenheden per omdoos	25
Lengte omdoos (cm)	124.0
Breedte omdoos (cm)	15.5
Diepte omdoos (cm)	15.0

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/T8/840
0001510



TECHNISCHE TEKENINGS

