

T5 Standard Short

F13W/T5/33-640

0000031

Productkenmerken



PRODUCTOVERZICHT

Artikelnummer	0000031
Productnaam	F13W/T5/33-640
Technologie	Fluorescent
Vermogen (nominaal) (W)	12.80
Ballonvorm	Tubular shape
Lampvoet	G5
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	4942371
E-nummer SE	8356713
E-number Norway	3822414
Lichtstroom (nominaal) (lm)	880
Rendement (nominaal) (lm/w)	69
Kleurtemperatuur (K)	4000
Lichtkleur	Cool White
CRI (Ra)	64
Wattage (W)	13.00
Spanning (V)	95
Dimbaar	Yes
Gemiddelde levensduur (nominaal) (u)	10000
EAN code	5410288000312

GEGEVENSTABEL

Algemene gegevens

Artikelnummer	0000031
Productnaam	F13W/T5/33-640
Technologie	Fluorescent
Vermogen (nominaal) (W)	12.80
Ballonvorm	Tubular shape
Lampvoet	G5
Ballonafwerking	Frosted/Coated

T5 Standard Short

F13W/T5/33-640

0000031

Type armatuur (open/gesloten)	Open
Algemene toepassing	Onderwijs, Horeca, Logistiek & Industrie, Museums en galerieën, Kantoor, Winkel, Residential & Consumer
ETIM klasse	EC000108
E-nummer FI	4942371
E-nummer SE	8356713
E-number Norway	3822414

Optische gegevens

Lichtstroom (nominaal) (lm)	880
Nuttige lichtstroom (nominaal) (lm)	880
Rendement (nominaal) (lm/w)	69
Nominaal rendement lamp (lm/W) 100H 50Hz Optimum	69
Rated lamp efficacy 100h HF at 25°C (lm/W)	69.00
Omgevingstemperatuur voor maximale lichtstroom (°C)	25
Kleurtemperatuur (K)	4000
Lichtkleur	Cool White
Kleurcode	640
CRI (Ra)	64
Instelbare kleurkwaliteit	Nee
Nominale lumenbehoudsfactor bij 2000 uur 50Hz	0.88
Nominale lumenbehoudsfactor bij 4000 uur 50Hz	0.82
Nominale lumenbehoudsfactor bij 6000 uur 50Hz	0.78
Nominale lumenbehoudsfactor bij 8000 uur 50Hz	0.75

Elektrische gegevens

Wattage (W)	13.00
vermogen (nominaal - Hoge frequentie (W))	13
Stroom (A)	0.165
Spanning (V)	95
Voorschakelapparaat vereist	Ja
Transformator vereist	Nee
Dimbaar	Yes
Stuurstroom driver	165
Lamp energielabel (klasse)	A
kWh per 1000 branduren	15

Gegevens levensduur

Gemiddelde levensduur (nominaal) (u)	10000
Gemiddelde levensduur (nominaal) (uur)	10000
Nominale overlevingsfactor bij 2000 uur 50Hz	1.00

T5 Standard Short

F13W/T5/33-640

0000031

Nominale overlevingsfactor bij 4000 uur 50Hz	0.99
Nominale overlevingsfactor bij 6000 uur 50Hz	0.96
Nominale overlevingsfactor bij 8000 uur 50Hz	0.83

Fysieke gegevens

Lengte (mm)	525.0
Nominale diameter product (mm)	16
Lengte voet tot voet (mm) - A	516.9
Lengte voet tot pen Min-Max - B	521.6-524.0
Max. lamplengte (mm) C/L	531.1
Max. lampdiameter (mm) -D	17.0
Gewicht (kg)	0.048

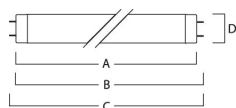
Verpakkingen

Type enkelvoudige verpakking	Carton
EAN code	5410288000312
Enkele lengte verpakking (cm)	53.1
Enkele breedte verpakking (cm)	1.7
Hoogte eenheidsverpakking (cm)	1.7
DUN14 (inner)	25410288000316
Eenheden per binnendoos	25
Binnenhoogte verpakking (cm)	10.0
Binnenbreedte verpakking (cm)	54.83
Binnenlengte verpakking (cm)	9.73
DUN14 (outer)	15410288000319
Eenheden per omdoos	250
Lengte omdoos (cm)	56.2
Breedte omdoos (cm)	51.5
Diepte omdoos (cm)	21.6

Veiligheidsgegevens

Kwikgehalte lamp (mg)	2.30
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

TECHNISCHE TEKENINGS



T5 Standard Short

F13W/T5/33-640

0000031

