



Productkenmerken

- T5 FHO Luxline Plus



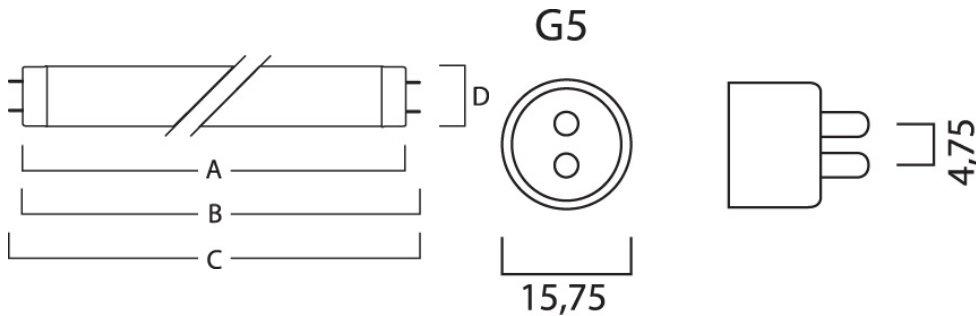
Productoverzicht

Productnaam	39W/T5/840 FHO
Technologie	Fluorescentie
Watt (nominaal) (W)	39
Ballonvorm	Buis, dubbele lampvoet
Type	T5 FHO Luxline Plus
Lampvoet	G5
Ballonafwerking	Satin/mat
Type armatuur (open/gesloten)	Open
Algemene toepassing	Onderwijs, Horeca, Logistiek & Industrie, Musea & Galeries, Kantoor, Retail, Residentieel & Consument
ETIM klasse	EC000108
E-nummer FI	4944334
E-nummer SE	8356544
E-number Norway	3800911
Lichtstroom (nominaal) (lm)	3200
Rendement (nominaal (lm/w)	81
Kleurtemperatuur (K)	4000
Lichtkleur	Koelwit
CRI (Ra)	85
Initiële kleurvariatie (SDCM)	5
Photobiological Risk Group	Niet van toepassing
Wattage (W)	39.00
Spanning (V)	112
Dimbaar	Yes

39W/T5/840 FHO
0002776

Gemiddelde levensduur (nominaal) (u)	24000
EAN code	5410288027760
Kleurcode	840

Technische tekenings



Gegevenstabel

GENERAL DATA

Productnaam	39W/T5/840 FHO
Technologie	Fluorescentie
Watt (nominaal) (W)	39
Ballonvorm	Buis, dubbele lampvoet
Type	T5 FHO Luxline Plus
Lampvoet	G5
Ballonafwerking	Satin/mat
Type armatuur (open/gesloten)	Open
Algemene toepassing	Onderwijs, Horeca, Logistiek & Industrie, Musea & Galeries, Kantoor, Retail, Residentieel & Consument
ETIM klasse	EC000108
E-nummer FI	4944334
E-nummer SE	8356544
E-number Norway	3800911

OPTICAL DATA

39W/T5/840 FHO

0002776

Lichtstroom (nominaal) (lm)	3200
Nuttige lichtstroom (nominaal) (lm)	3200
Nominale lichtstroom (nominaal) bij 35°C (lm)	3500
Rendement (nominaal) (lm/w)	81
Omgevingstemperatuur voor maximale lichtstroom (°C)	35
Kleurtemperatuur (K)	4000
Lichtkleur	Koelwit
Kleurcode	840
CRI (Ra)	85
Initiële kleurvariatie (SDCM)	5
Instelbare kleurkwaliteit	Nee
Photobiological Risk Group	Niet van toepassing
Factor nominaal behoud van lumen bij 2000 uur 50Hz	0.97
Factor nominaal behoud van lumen bij 4000 uur 50Hz	0.95
Factor nominaal behoud van lumen bij 6000 uur 50Hz	0.93
Factor nominaal behoud van lumen bij 8000 uur 50Hz	0.92
Factor nominaal behoud van lumen bij 12000 uur 50Hz	0.91
Factor nominaal behoud van lumen bij 16000 uur 50Hz	0.90
Factor nominaal behoud van lumen bij 20000 uur 50Hz	0.88

ELECTRICAL DATA

Wattage (W)	39.00
Watt (nominaal - Hoge frequentie) (W)	39.50
Stroom (A)	0.340
Spanning (V)	112
Voorschakelapparaat vereist	No

39W/T5/840 FHO

0002776

Transformator vereist	Nee
Dimbaar	Yes
Stuurstroom driver (mA)	340
Lamp energielabel (klasse)	G
kWh per 1000 branduren	44

LIFETIME DATA

Gemiddelde levensduur (nominaal) (u)	24000
Gemiddelde levensduur (nominaal) (uur)	24000
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	0.93
Nominale overlevingsfactor bij 16000 uur 50Hz	0.90
Nominale overlevingsfactor bij 20000 uur 50Hz	0.84

PHYSICAL DATA

Lengte (mm)	850.0
Nominale diameter product (mm)	16
Lengte voet tot voet (mm) - A	849.0
Lengte voet tot pen Min-Max - B	853.7-856.1
Max. lamp lengte (mm) C/L	863.2
Max. lampdiameter (mm) -D	17.0
Gewicht (kg)	0.064

PACKAGING

39W/T5/840 FHO

0002776

Beschrijving verpakking	Karton
EAN code	5410288027760
Enkele lengte verpakking (cm)	86.2
Enkele breedte verpakking (cm)	1.9
Hoogte eenheidsverpakking (cm)	1.9
DUN14 (outer)	15410288027767
Eenheden per omdoos	25
Lengte omdoos (cm)	87.6
Breedte omdoos (cm)	10.5
Diepte omdoos (cm)	10.5

SAFETY DATA

Kwikgehalte lamp (mg)	2.30
Reinigingsinstructies bij breuk	Van toepassing
Aanbeveling voor verwijdering bij einde levensduur	Van toepassing
Lamp voor speciaal doeleinde	No
Uitsluitend te gebruiken in droge toepassingen	No
Geschikt voor huishoudelijke verlichting	No

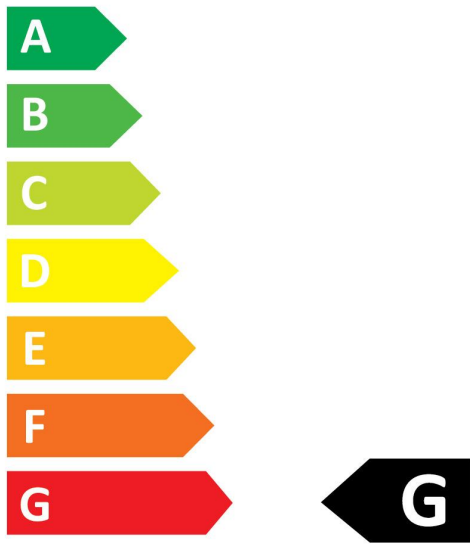
SYLVANIA

39W/T5/840 FHO
0002776

Energielabel



0002776



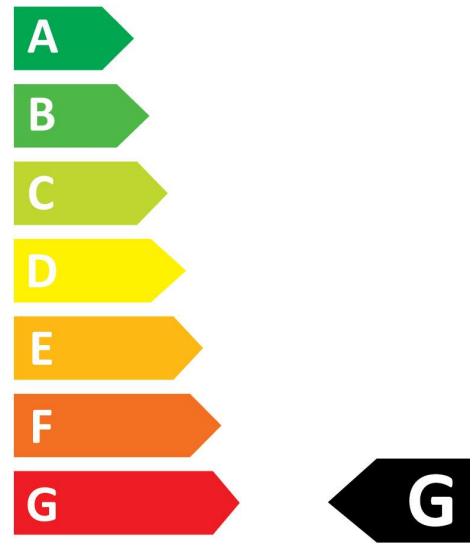
39
kWh/1000h



2019/2015



0002776



39
kWh/1000h



2019/2015

Light your world