



Productkenmerken

•



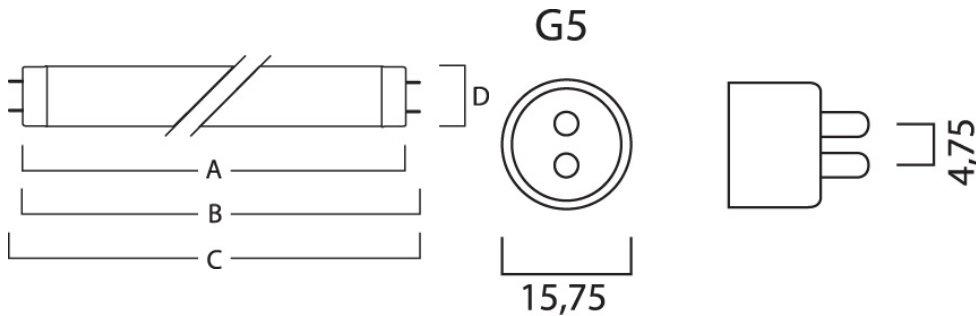
Productoverzicht

Productnaam	24W/T5/840 FHO
Technologie	Fluorescentie
Watt (nominaal) (W)	24
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	4944324
E-nummer SE	8356536
E-number Norway	3800909
Lichtstroom (nominaal) (lm)	1750
Rendement (nominaal) (lm/w)	74
Kleurtemperatuur (K)	4000
Lichtkleur	Koelwit
CRI (Ra)	85
Initiële kleurvariatie (SDCM)	5
Photobiological Risk Group	Niet van toepassing
Wattage (W)	24.00
Spanning (V)	75
Dimbaar	Yes

24W/T5/840 FHO
0002773

Gemiddelde levensduur (nominaal) (u)	24000
EAN code	5410288027739
Kleurcode	840

Technische tekenings



Gegevenstabel

GENERAL DATA

Productnaam	24W/T5/840 FHO
Technologie	Fluorescentie
Watt (nominaal) (W)	24
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	4944324
E-nummer SE	8356536
E-number Norway	3800909

OPTICAL DATA

24W/T5/840 FHO

0002773

Lichtstroom (nominaal) (lm)	1750
Nuttige lichtstroom (nominaal) (lm)	1750
Nominale lichtstroom (nominaal) bij 35°C (lm)	1950
Rendement (nominaal) (lm/w)	74
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)	24.00
Watt (nominaal - Hoge frequentie) (W)	23.50
Stroom (A)	0.300
Spanning (V)	75
Voorschakelapparaat vereist	No

24W/T5/840 FHO

0002773

Transformator vereist	Nee
Dimbaar	Yes
Stuurstroom driver (mA)	300
Lamp energielabel (klasse)	G
kWh per 1000 branduren	26

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)	550.0
Nominale diameter product (mm)	16
Lengte voet tot voet (mm) - A	549.0
Lengte voet tot pen Min-Max - B	553.7-556.1
Max. lamp lengte (mm) C/L	563.2
Max. lampdiameter (mm) -D	17.0
Gewicht (kg)	0.043

PACKAGING

24W/T5/840 FHO

0002773

Beschrijving verpakking	Karton
EAN code	5410288027739
Enkele lengte verpakking (cm)	56.4
Enkele breedte verpakking (cm)	1.9
Hoogte eenheidsverpakking (cm)	1.9
DUN14 (outer)	15410288027736
Eenheden per omdoos	25
Lengte omdoos (cm)	57.8
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

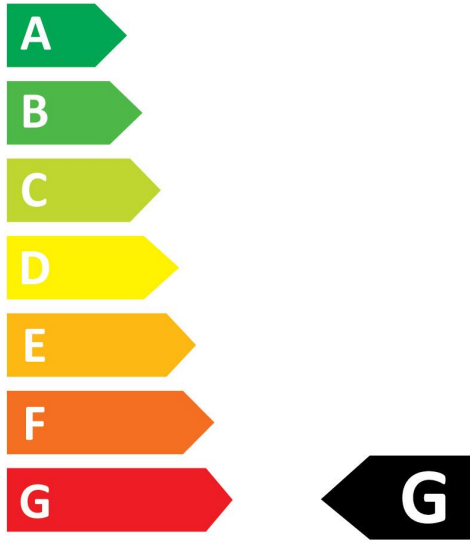
SYLVANIA

24W/T5/840 FHO
0002773

Energielabel



0002773



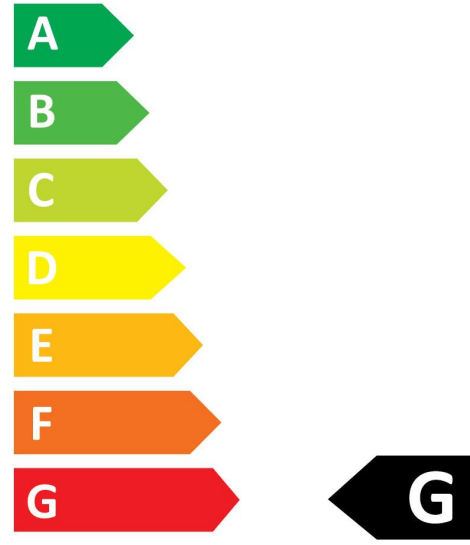
24
kWh/1000h



2019/2015



0002773



24
kWh/1000h



2019/2015

Light your world