



Productkenmerken

- T5 FHE Luxline Plus



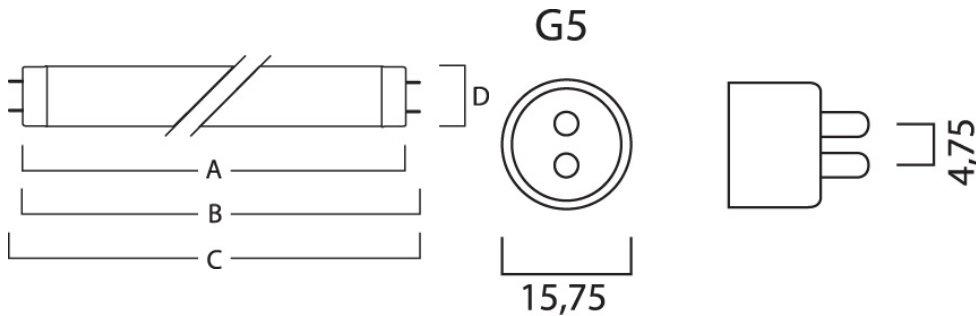
Productoverzicht

Productnaam	21W/T5/830 FHE
Technologie	Fluorescentie
Watt (nominaal) (W)	21
Ballonvorm	Buis, dubbele lampvoet
Type	T5 FHE 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	4944213
E-nummer SE	8356510
E-number Norway	3800902
Lichtstroom (nominaal) (lm)	1900
Rendement (nominaal) (lm/w)	92
Kleurtemperatuur (K)	3000
Lichtkleur	Warmwit
CRI (Ra)	85
Initiële kleurvariatie (SDCM)	5
Photobiological Risk Group	Niet van toepassing
Wattage (W)	21.00
Spanning (V)	123
Dimbaar	Yes

21W/T5/830 FHE
0002763

Gemiddelde levensduur (nominaal) (u)	24000
EAN code	5410288027630
Kleurcode	830

Technische tekenings



Gegevenstabel

GENERAL DATA

Productnaam	21W/T5/830 FHE
Technologie	Fluorescentie
Watt (nominaal) (W)	21
Ballonvorm	Buis, dubbele lampvoet
Type	T5 FHE 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	4944213
E-nummer SE	8356510
E-number Norway	3800902

OPTICAL DATA

21W/T5/830 FHE 0002763

Lichtstroom (nominaal) (lm)	1900
Nuttige lichtstroom (nominaal) (lm)	1900
Nominale lichtstroom (nominaal) bij 35°C (lm)	2100
Rendement (nominaal) (lm/w)	92
Omgevingstemperatuur voor maximale lichtstroom (°C)	35
Kleurtemperatuur (K)	3000
Lichtkleur	Warmwit
Kleurcode	830
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)	21.00
Watt (nominaal - Hoge frequentie) (W)	20.70
Stroom (A)	0.170
Spanning (V)	123
Voorschakelapparaat vereist	No

21W/T5/830 FHE

0002763

Transformator vereist	Nee
Dimbaar	Yes
Stuurstroom driver (mA)	170
Lamp energielabel (klasse)	F
kWh per 1000 branduren	23

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

21W/T5/830 FHE

0002763

Beschrijving verpakking	Karton
EAN code	5410288027630
Enkele lengte verpakking (cm)	86.2
Enkele breedte verpakking (cm)	1.9
Hoogte eenheidsverpakking (cm)	1.9
DUN14 (outer)	15410288027637
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

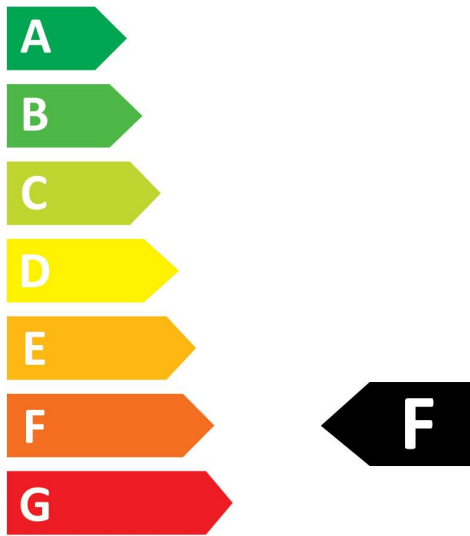
SYLVANIA

21W/T5/830 FHE
0002763

Energielabel



0002763



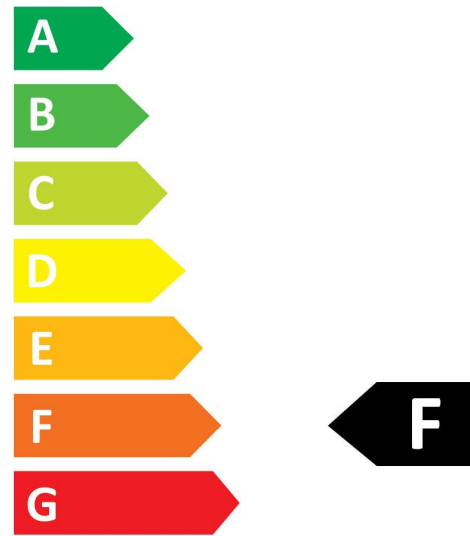
21
kWh/1000h



2019/2015



0002763



21
kWh/1000h



2019/2015

Light your world