



Productkenmerken

•



Productoverzicht

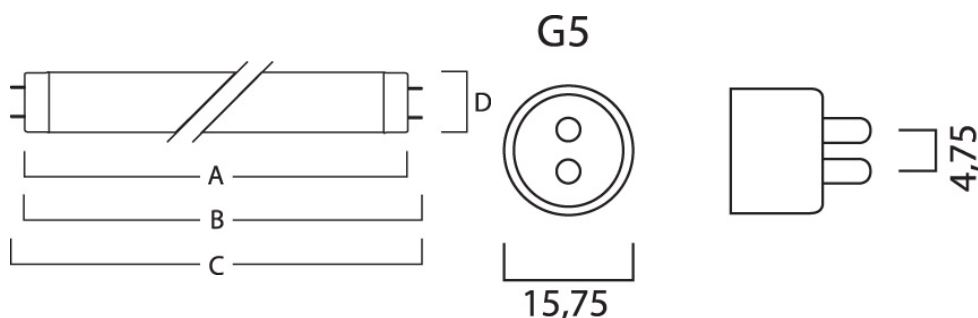
Productnaam	14W/T5/830 FHE
Technologie	Fluorescentie
Watt (nominaal) (W)	14
Ballonvorm	Buis, dubbele lampvoet
Type	T5 FHE Luxline Plus
Lampvoet	G5
Ballonafwerking	Satin/mat
Type armatuur (open/gesloten)	Open
Algemene toepassing	Onderwijs, Horeca, Logistiek & Industrie, Musea & Galeries, Kantoor, Retail, Residentieel & Consument
ETIM klasse	EC000108
E-nummer FI	4944203
E-nummer SE	8356502
E-number Norway	3800900
Lichtstroom (nominaal) (lm)	1200
Rendement (nominaal (lm/w)	87
Kleurtemperatuur (K)	3000
Lichtkleur	Warmwit
CRI (Ra)	85
Initiële kleurvariatie (SDCM)	5
Photobiological Risk Group	Niet van toepassing
Wattage (W)	14.00
Spanning (V)	82
Dimbaar	Yes

14W/T5/830 FHE

0002760

Gemiddelde levensduur (nominaal) (u)	24000
EAN code	5410288027609
Kleurcode	830

Technische tekenings



Gegevenstabel

GENERAL DATA

Productnaam	14W/T5/830 FHE
Technologie	Fluorescentie
Watt (nominaal) (W)	14
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	4944203
E-nummer SE	8356502
E-nummer Norway	3800900

OPTICAL DATA

14W/T5/830 FHE

0002760

Lichtstroom (nominaal) (lm)	1200
Nuttige lichtstroom (nominaal (lm)	1200
Nominale lichtstroom (nominaal) bij 35°C (lm)	1350
Rendement (nominaal (lm/w)	87
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)	14.00
Watt (nominaal - Hoge frequentie (W)	13.80
Stroom (A)	0.170
Netspanning (V)	220-240V
Spanning (V)	82

14W/T5/830 FHE

0002760

Voorschakelapparaat vereist	No
Transformator vereist	Nee
Dimbaar	Yes
Stuurstroom driver (mA)	170
Lamp energielabel (klasse)	F
kWh per 1000 branduren	16

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. lamplengte (mm) C/L	563.2
Max. lampdiameter (mm) -D	17.0
Gewicht (kg)	0.043

PACKAGING

Beschrijving verpakking	Karton
EAN code	5410288027609
Enkele lengte verpakking (cm)	56.4
Enkele breedte verpakking (cm)	1.9
Hoogte eenheidsverpakking (cm)	1.9
DUN14 (outer)	15410288027606
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

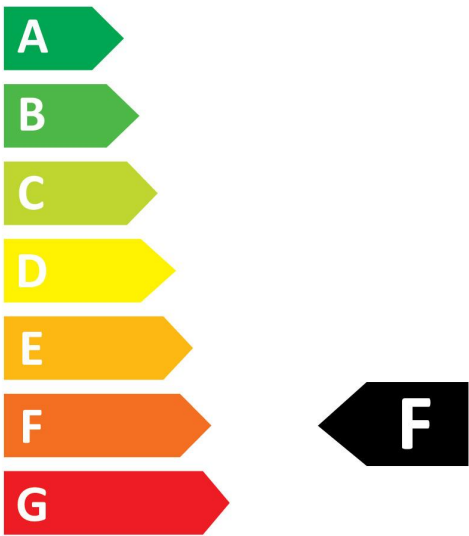
SYLVANIA

14W/T5/830 FHE
0002760

Energielabel



0002760



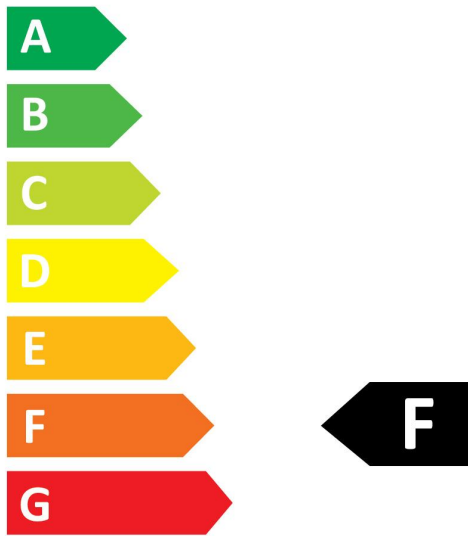
14
kWh/1000h



2019/2015



0002760



14
kWh/1000h



2019/2015