



Productkenmerken

•



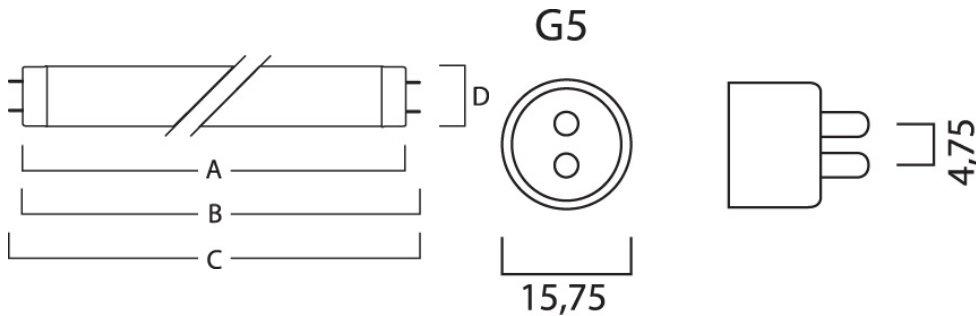
Productoverzicht

Productnaam	80W/T5/830 FHO
Technologie	Fluorescentie
Watt (nominaal) (W)	80
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	4944483
E-nummer SE	8356564
E-number Norway	3843428
Lichtstroom (nominaal) (lm)	6350
Rendement (nominaal) (lm/w)	83
Kleurtemperatuur (K)	3000
Lichtkleur	Warmwit
CRI (Ra)	85
Initiële kleurvariatie (SDCM)	5
Photobiological Risk Group	Niet van toepassing
Wattage (W)	80.00
Spanning (V)	152
Dimbaar	Yes

80W/T5/830 FHO
0002784

Gemiddelde levensduur (nominaal) (u)	24000
EAN code	5410288027845
Kleurcode	830

Technische tekenings



Gegevenstabel

GENERAL DATA

Productnaam	80W/T5/830 FHO
Technologie	Fluorescentie
Watt (nominaal) (W)	80
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	4944483
E-nummer SE	8356564
E-number Norway	3843428

OPTICAL DATA

80W/T5/830 FHO

0002784

Lichtstroom (nominaal) (lm)	6350
Nuttige lichtstroom (nominaal) (lm)	6350
Nominale lichtstroom (nominaal) bij 35°C (lm)	7000
Rendement (nominaal) (lm/w)	83
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)	80.00
Watt (nominaal - Hoge frequentie) (W)	76.80
Stroom (A)	0.530
Spanning (V)	152
Voorschakelapparaat vereist	No

80W/T5/830 FHO

0002784

Transformator vereist	Nee
Dimbaar	Yes
Stuurstroom driver (mA)	530
Lamp energielabel (klasse)	G
kWh per 1000 branduren	85

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)	1450.0
Nominale diameter product (mm)	16
Lengte voet tot voet (mm) - A	1449.0
Lengte voet tot pen Min-Max - B	1453.7-1456.1
Max. lamp lengte (mm) C/L	1463.2
Max. lampdiameter (mm) -D	17.0
Gewicht (kg)	0.109

PACKAGING

80W/T5/830 FHO
0002784

Beschrijving verpakking	Karton
EAN code	5410288027845
Enkele lengte verpakking (cm)	146.4
Enkele breedte verpakking (cm)	1.9
Hoogte eenheidsverpakking (cm)	1.9
DUN14 (outer)	15410288027842
Eenheden per omdoos	25
Lengte omdoos (cm)	148.0
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

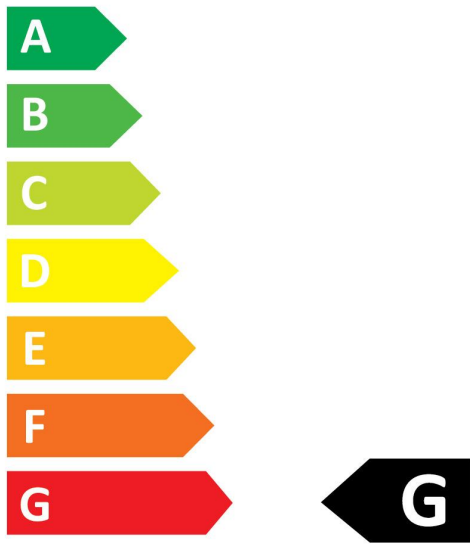
SYLVANIA

80W/T5/830 FHO
0002784

Energielabel



0002784



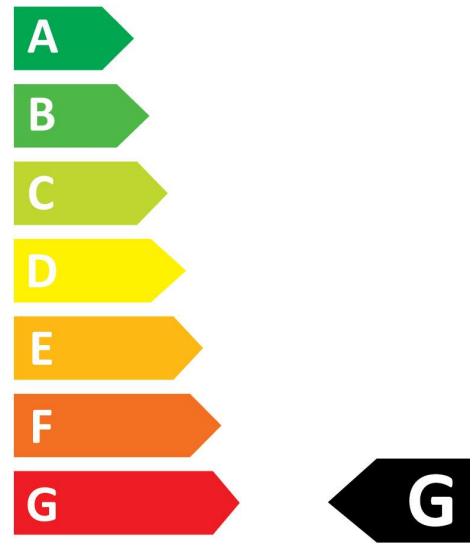
80
kWh/1000h



2019/2015



0002784



80
kWh/1000h



2019/2015

Light your world