

28W/T5/865 FHE

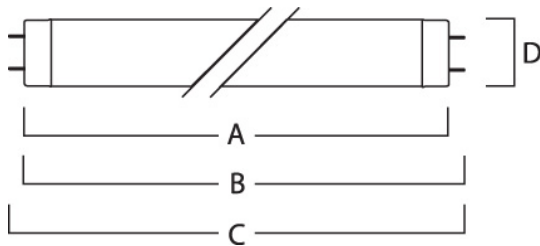
Artikelnummer 0002768

SYLVANIA



Technische gegevens

Afmetingen (mm)



Fotometrie

Algemene gegevens

Productnaam	28W/T5/865 FHE
Technologie	Fluorescentie
Ballonvorm	Buis, dubbele lampvoet
Lampvoet	G5
Ballonafwerking	Satin/mat
Type armatuur (open/gesloten)	Open
Algemene toepassing	Onderwijs, Horeca, Logistiek & Industrie, Musea & Galeriers, Kantoor, Retail, Residentieel & Consument
ETIM klasse	EC000108
E-nummer FI	4944503
E-nummer SE	8356522
E-number Norway	3800984

Optische gegevens

Lichtstroom	2700
Nuttige lichtstroom (nominaal (lm)	2400
Nominale lichtstroom (nominaal) bij 35°C (lm)	2700
Rendement (nominaal (lm/w)	86
Omgevingstemperatuur voor maximale lichtstroom (°C)	35
Kleurtemperatuur (K)	6500
Lichtkleur	Daylight
Kleurcode	865
CRI (Ra)	85
Initiële kleurvariatie (SDCM)	SDCM5
Instelbare kleurkwaliteit	Nee
Fotobiologische risicogroep	Niet van toepassing
Factor nominaal behoud van lumen bij 2000 uur 50Hz	0.97

28W/T5/865 FHE

Artikelnummer 0002768

SYLVANIA

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

Elektrische gegevens

Power consumption (W)	28
Wattage (W)	28.00
Stroom (A)	0.170
Primaire voedingsspanning min	149
Primaire voedingsspanning max	183
Voorschakelapparaat vereist	Ja
Dimbaar	Yes
Stuurstroom driver (mA)	170
Lamp energielabel (klasse)	F
kWh per 1000 branduren	31

Gegevens levensduur

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

Fysieke gegevens

Lengte (mm)	1150.0
Nominale diameter product (mm)	16
Lengte voet tot voet (mm) - A	1149.0
Lengte voet tot pen Min-Max - B	1153.7-1156.1
Max. lamp lengte (mm) C/L	1163.2
Max. lamp diameter (mm) -D	17.0
Gewicht (kg)	0.083

Verpakkingen

EAN code	5410288027685
Enkele lengte verpakking (cm)	116.4
Enkele breedte verpakking (cm)	1.9
Hoogte eenheidsverpakking (cm)	1.9
DUN14 (inner)	15410288027682
Eenheden per omdoos	25
Lengte omdoos (cm)	118.0
Breedte omdoos (cm)	10.5
Diepte omdoos (cm)	10.5

Veiligheidsgegevens

Kwikgehalte lamp (mg)	2.30
Reinigingsinstructies bij breuk	Van toepassing
Aanbeveling voor verwijdering bij einde levensduur	Van toepassing
Lamp voor speciaal doeleinde	Nee
Geschikt voor huishoudelijke verlichting	Ja