

# 28W/T5/865 FHE

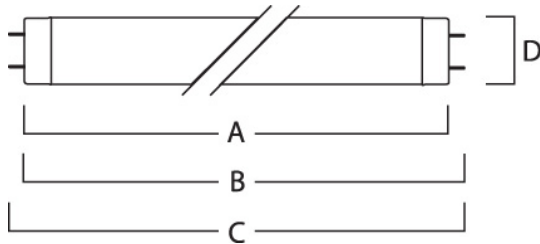
Cikkszám 0002768

**SYLVANIA**



## Műszaki eszközök

### Méretetek (mm)



### Fotometriák

### Általános adatok

Termék neve	28W/T5/865 FHE
Technológia	Fénycső
Fényforrás alakja	Cső, kétvégű
Foglat/Fejelés	G5
Lámpa megmunkálása	Fehér / bevont
Lámpatest besorolása	Nyitott
Általános alkalmazás	Oktatás, Vendéglátás, Logisztika & Ipar, Múzeumok és galériák, Iroda, Kiskereskedelem, Lakossági és fogyasztói
ETIM osztály	EC000108
E-szám Finnország	4944503
E-szám Svédország	8356522
E-szám Norvégia	3800984

### Optikai adatok

Hasznos fényáram	2700
Fényáram (névleges) (lm)	2400
Fényáram (nominális) 35°C fokon (lm)	2700
Rated lamp efficacy 100h 50Hz at 35°C (lm/W)	86
Környezeti hőmérséklet a maximális fényáramhoz (°C)	35
Színhőmérséklet (K)	6500
Színhőmérséklet neve	Természetes fény
Színkód	865
Színvisszaadás (Ra)	85
Színkonzisztencia (SDCM)	SDCM5
Állítható színérték	Nem
Fotobiológiai kockázati csoport	Nem alkalmazható
Rated lumen maint. factor (%) at 2000 h 50Hz	0.97

# 28W/T5/865 FHE

Cikkszám 0002768

**SYLVANIA**

Rated lumen maint. factor (%) at 4000 h 50Hz	0.95
Rated lumen maint. factor (%) at 6000 h 50Hz	0.93
Rated lumen maint. factor (%) at 8000 h 50Hz	0.92
Rated lumen maint. factor (%) at 12000 h 50Hz	0.91
Rated lumen maint. factor (%) at 16000 h 50Hz	0.90
Rated lumen maint. factor (%) at 20000 h 50Hz	0.88

## Elektromos adatok

Power consumption (W)	28
Teljesítmény (W)	28.00
Áramerősség (A)	0.170
Elsődleges tápfeszültség/termékfeszültség – min (V)	149
Elsődleges tápfeszültség/termékfeszültség – max (V)	183
Szükséges vezérlőberendezés	Igen
Dimmelhető	Igen
Driver áramerőssége (mA)	170
Fényforrás energiacímkeje (osztály)	F
kWh/1000 óra égésidő	31

## Élettartam adatok

Átlagos élettartam (nominális) (h)	24000
Átlagos élettartam (névleges) (h)	24000
Rated survival factor (%) at 2000 h 50Hz	0.99
Rated survival factor (%) at 4000 h 50Hz	0.98
Rated survival factor (%) at 6000 h 50Hz	0.96
Rated survival factor (%) at 8000 h 50Hz	0.94
Rated survival factor (%) at 12000 h 50Hz	0.93
Rated survival factor (%) at 16000 h 50Hz	0.90
Rated survival factor (%) at 20000 h 50Hz	0.84

## Fizikai adatok

Névleges termék hossz (mm)	1150.0
Névleges termék átmérő (mm)	16
Maximális hossz foglalattól foglalatig (mm) - A	1149.0
Hossz foglalattól pin-ig min-max (mm) - B	1153.7-1156.1
Max. fényforráshossz (mm) - C/L	1163.2
Max. fényforrás átmérő (mm) - D	17.0
Súly (kg)	0.083

## Csomagolás

Termék EAN-kódja	5410288027685
Egyedi csomagolás hossza / magassága (cm)	116.4
Egyedi csomagolás szélessége (cm)	1.9
Egyedi csomagolás mélysége (cm)	1.9
DUN14 (belső)	15410288027682
Mennyiség egy külső csomagban	25
Gyűjtő csomagolás hossza / magassága (cm)	118.0
Gyűjtő csomagolás szélessége (cm)	10.5
Gyűjtő csomagolás mélysége (cm)	10.5

# 28W/T5/865 FHE

Cikkszám 0002768

**SYLVANIA**

## Biztonsági adatok

Fényforrás higanytartalma (mg)	2.30
Tisztítási utasítások törés esetén	Alkalmazható
Ártalmatlanítási javaslatok az élettartam végén	Alkalmazható
Speciális rendeltetésű lámpa	No
Háztartási világításra alkalmas	Yes