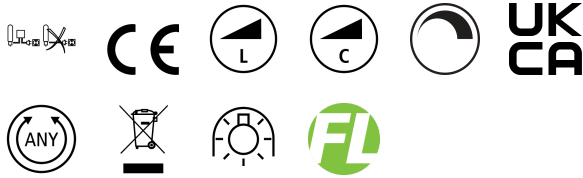


# F18w/T8/865 Ee N Me

Cikkszám 0001477

**SYLVANIA**



T8 Luxline Plus

## Műszaki eszközök

### Fotometriák

#### Általános adatok

Termék neve	F18w/T8/865 Ee N Me
Technológia	Fénycső
Fényforrás alakja	Cső, kétvégű
Foglalat/Fejelés	G13
Lámpa megmunkálása	Fehér / bevont
Lámpatest besorolása	Nyitott
Általános alkalmazás	Oktatás, Vendéglátás, Logisztika & Ipar, Múzeumok és galériák, Iroda, Lakossági és fogyasztói, Kiskereskedelem
ETIM osztály	EC000108

#### Optikai adatok

Hasznos fényáram	1300
Fényáram (névleges) (lm)	1300
Környezeti hőmérséklet a maximális fényáramhoz (°C)	25
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	0.96
Rated lumen maint. factor (%) at 4000 h 50Hz	0.94
Rated lumen maint. factor (%) at 6000 h 50Hz	0.92
Rated lumen maint. factor (%) at 8000 h 50Hz	0.91
Rated lumen maint. factor (%) at 12000 h 50Hz	0.90

# F18w/T8/865 Ee N Me

Cikkszám 0001477

**SYLVANIA**

Rated lumen maint. factor (%) at 16000 h 50Hz	0.89
Rated lumen maint. factor (%) at 20000 h 50Hz	0.87
<b>Elektromos adatok</b>	
Power consumption (W)	18
Teljesítmény (W)	18.00
Áramerősség (A)	0.370
Elsődleges tápfeszültség/termékfeszültség – min (V)	50
Elsődleges tápfeszültség/termékfeszültség – max (V)	64
Szükséges vezérlőberendezés	Igen
Dimmelhető	Igen
Fényáram szabályozás	Hálózat: vezető/követő élFényáram szabályozás
Driver áramerőssége (mA)	370
Fényforrás energiacímkeje (osztály)	G
kWh/1000 óra égésidő	23
Névleges frekvencia (Hz)	50Hz

## Élettartam adatok

Átlagos élettartam (nominális) (h)	20000
Átlagos élettartam (névleges) (h)	20000
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	0.92
Rated survival factor (%) at 16000 h 50Hz	0.80
Rated survival factor (%) at 20000 h 50Hz	0.50

## Fizikai adatok

Névleges termék hossz (mm)	600.0
Névleges termékátmérő (mm)	26
Maximális hossz foglalattól foglalatig (mm) - A	589.8
Hossz foglalattól pin-ig min-max (mm) - B	594.5-596.9
Max. fényforráshossz (mm) - C/L	604.0
Max. fényforrásátmérő (mm) - D	28.0
Súly (kg)	0.086

## Csomagolás

Termék EAN-kódja	5410288014777
Egyedi csomagolás hossza / magassága (cm)	61.0
Egyedi csomagolás szélessége (cm)	2.9
Egyedi csomagolás mélysége (cm)	2.8
DUN14 (belső)	15410288014774
Mennyiség egy külső csomagban	25
Gyűjtő csomagolás hossza / magassága (cm)	63.0
Gyűjtő csomagolás szélessége (cm)	15.5
Gyűjtő csomagolás mélysége (cm)	15.0

## Biztonsági adatok

Fényforrás higanytartalma (mg)	2.80
Tisztítási utasítások törés esetén	Alkalmazható
Ártalmatlanítási javaslatok az élettartam végén	Alkalmazható
Speciális rendeltetésű lámpa	No
Háztartási világításra alkalmas	Yes