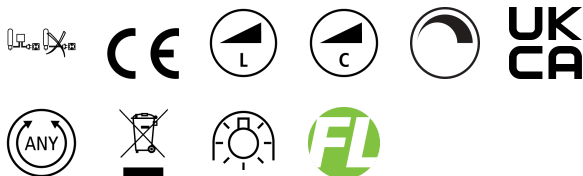


F36W/T8/827

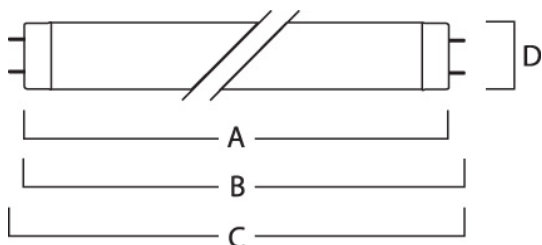
Cikkszám 0001514

SYLVANIA



Műszaki eszközök

Méreték (mm)



Fotometriák

Általános adatok

Termék neve	F36W/T8/827
Technológia	Fénycső
Fényforrás alakja	Cső, kétvégű
Foglat/Fejelés	G13
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	4940498
E-szám Svédország	8356598
E-szám Norvégia	3815417

Optikai adatok

Hasznos fényáram	3350
Fényáram (névleges) (lm)	3350
Környezeti hőmérséklet a maximális fényáramhoz (°C)	25
Színhőmérséklet (K)	2700
Színhőmérséklet neve	Extra meleg fehér
Színkód	827
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
Rated lumen maint. factor (%) at 16000 h 50Hz	0.89
Rated lumen maint. factor (%) at 20000 h 50Hz	0.87

Elektromos adatok

Power consumption (W)	36
Teljesítmény (W)	36.00
Áramerősség (A)	0.430
Elsődleges tápfeszültség/termékfeszültség – min (V)	93
Elsődleges tápfeszültség/termékfeszültség – max (V)	113
Szükséges vezérlőberendezés	Igen
Dimmelhető	Igen
Fényáram szabályozás	Hálózat: vezető/követő élFényáram szabályozás
Driver áramerőssége (mA)	430
Fényforrás energiacímkeje (osztály)	F
kWh/1000 óra égésidő	43
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)	1200.0
Névleges termék átmérő (mm)	26
Maximális hossz foglalattól foglalatig (mm) - A	1199.4
Hossz foglalattól pin-ig min-max (mm) - B	1204.1-1206.5
Max. fényforráshossz (mm) - C/L	1213.6
Max. fényforrás átmérő (mm) - D	28.0
Súly (kg)	0.159

Csomagolás

Termék EAN-kódja	5410288015149
Egyedi csomagolás hossza / magassága (cm)	121.4
Egyedi csomagolás szélessége (cm)	2.9
Egyedi csomagolás mélysége (cm)	2.8
DUN14 (belső)	15410288015146
Mennyiség egy külső csomagban	25
Gyűjtő csomagolás hossza / magassága (cm)	124.0
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