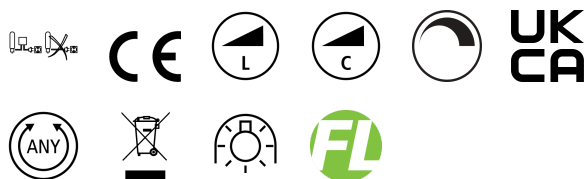


F36w/T8/865 Ee N Me

Cikkszám 0001480

SYLVANIA



T8 Fluorescentt lamp, 36W, 6500K.

Műszaki eszközök

Fotometriák

Általános adatok

Termék neve	F36w/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	3250
Fényáram (névleges) (lm)	3250
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

F36w/T8/865 Ee N Me

Cikkszám 0001480

SYLVANIA

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)	G
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 termékátmérő (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. fényforrásátmérő (mm) - D	28.0
Súly (kg)	0.166

Csomagolás

Termék EAN-kódja	5410288014807
Egyedi csomagolás hossza / magassága (cm)	121.4
Egyedi csomagolás szélessége (cm)	2.9
Egyedi csomagolás mélysége (cm)	2.8
DUN14 (belső)	15410288014804
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