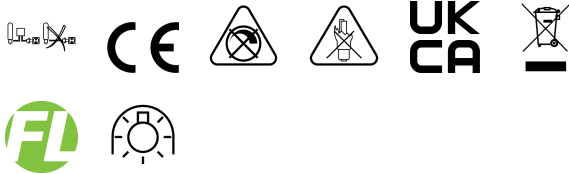


LYNX-T 26W/840 GX24D-3 SLV

Cikkszám 0027812

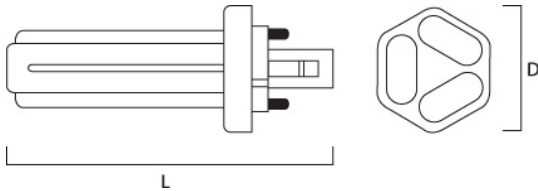
SYLVANIA



- Triple bend compact pin-base lamps, - Suitable for operation on Magnetic control gear, - Excellent colour rendering

Műszaki eszközök

Méretetek (mm)



Fotometriák

Általános adatok

Termék neve	LYNX-T 26W/840 GX24D-3 SLV
Technológia	Fénycső
Teljesítmény (névleges) (W)	26
Fényforrás alakja	Egyéb
Foglalat/Fejelés	GX24d-3
Lámpa megmunkálása	Fehér / bevont
Lámpatest besorolása	Nyitott
Általános alkalmazás	Oktatás, Vendéglátás, Logisztika & Ipar, Múzeumok és galériák, Iroda, Kiskereskedelem, Lakossági és fogyasztói
ETIM osztály	EC000087
E-szám Finnország	4944064
E-szám Svédország	8357414
E-szám Norvégia	3825356

Optikai adatok

Hasznos fényáram	1800
Fényáram (névleges) (lm)	1800
Rated lamp efficacy 100h 50Hz at 25°C (lm/W)	66
Környezeti hőmérséklet a maximális fényáramhoz (°C)	25
Színhőmérséklet (K)	4000
Színhőmérséklet neve	Hideg fehér
Színkód	840
Színvisszaadás (Ra)	82
Színkonzisztencia (SDCM)	SDCM5
Állítható színérték	Nem
Fotobiológiai kockázati csoport	Nem alkalmazható
Rated lumen maint. factor (%) at 2000 h 50Hz	85
Rated lumen maint. factor (%) at 4000 h 50Hz	78

LYNX-T 26W/840 GX24D-3 SLV

Cikkszám 0027812

SYLVANIA

Rated lumen maint. factor (%) at 8000 h 50Hz	75
Elektromos adatok	
Power consumption (W)	26
Teljesítmény (W)	26
Indulási idő (max) (mp)	10 Sec
Áramerősség (A)	0.325
Elsődleges tápfeszültség/termékfeszültség – min (V)	220
Elsődleges tápfeszültség/termékfeszültség – max (V)	240
Gyújtási feszültség (V)	194
Szükséges vezérlőberendezés	Igen
Dimmelhető	Nem
Fényáram szabályozás	NincsFényáram szabályozás
Fényforrás energiacímkeje (osztály)	G
kWh/1000 óra égésidő	26

Élettartam adatok

Átlagos élettartam (nominális) (h)	12000
Átlagos élettartam (névleges) (h)	12000
Rated survival factor (%) at 2000 h 50Hz	96
Rated survival factor (%) at 4000 h 50Hz	90
Rated survival factor (%) at 6000 h 50Hz	80
Rated survival factor (%) at 8000 h 50Hz	72
Rated survival factor (%) at 12000 h 50Hz	50

Fizikai adatok

Névleges termékmagasság (mm)	141
Névleges termékátmérő (mm)	49
Maximális hossz foglalattól foglalatig (mm) - A	148
Max. fényforrásátmérő (mm) - D	13
Súly (kg)	0.082

Csomagolás

Termék EAN-kódja	5410288278124
Egyedi csomagolás hossza / magassága (cm)	4.8
Egyedi csomagolás szélessége (cm)	4.8
Egyedi csomagolás mélysége (cm)	13.6
DUN14 (belső)	15410288278121
Mennyiség egy külső csomagban	10
Gyűjtő csomagolás hossza / magassága (cm)	26.4
Gyűjtő csomagolás szélessége (cm)	10.8
Gyűjtő csomagolás mélysége (cm)	14.2

Biztonsági adatok

Fényforrás higanytartalma (mg)	2.5
Tisztítási utasítások törés esetén	Alkalmazható
Ártalmatlanítási javaslatok az élettartam végén	Alkalmazható
Speciális rendeltetésű lámpa	No
Csak száraz alkalmazásokra	Igen
Háztartási világításra alkalmas	Yes