

# Lynx-D Superia 13W/827 G24d-1 SLV

Cikkszám 0025905

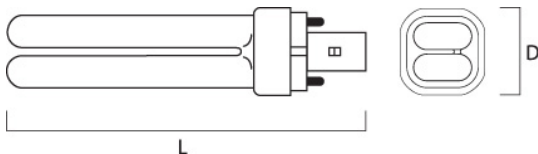
**SYLVANIA**



- Compact and high performance double bend 2-bend pin lamp, - Suitable for operation on electronic control gear (DE type) and magnetic ballast (D version), - Dimmable with suitable dimmer, - Excellent colour rendering, - Suitable for emergency lighting

## Műszaki eszközök

### Méretetek (mm)



### Fotometriák

### Általános adatok

Termék neve	Lynx-D Superia 13W/827 G24d-1 SLV
Technológia	Fénycső
Teljesítmény (névleges) (W)	13
Fényforrás alakja	Egyéb
Foglatat/Fejelés	G24d-1
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	4944104
E-szám Svédország	8357355

### Optikai adatok

Hasznos fényáram	900
Fényáram (névleges) (lm)	900
Rated lamp efficacy 100h 50Hz at 25°C (lm/W)	69
Környezeti hőmérséklet a maximális fényáramhoz (°C)	25
Színhőmérséklet (K)	2700
Színhőmérséklet neve	Extra meleg fehér
Színkód	827
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-D Superia 13W/827 G24d-1 SLV

Cikkszám 0025905

**SYLVANIA**

Rated lumen maint. factor (%) at 8000 h 50Hz	75
<b>Elektromos adatok</b>	
Power consumption (W)	13
Teljesítmény (W)	13
Indulási idő (max) (mp)	10 Sec
Áramerősség (A)	0.21
Elsődleges tápfeszültség/termékfeszültség – min (V)	220
Elsődleges tápfeszültség/termékfeszültség – max (V)	240
Gyújtási feszültség (V)	180
Szükséges vezérlőberendezés	Igen
Dimmelhető	Nem
Fényáram szabályozás	NincsFényáram szabályozás
Fényforrás energiacímkeje (osztály)	G
kWh/1000 óra égésidő	13

## 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
Rated survival factor (%) at 16000 h 50Hz	71

## Fizikai adatok

Névleges termékmagasság (mm)	141
Névleges termékátmérő (mm)	35
Maximális hossz foglalattól foglalatig (mm) - A	141
Max. fényforrásátmérő (mm) - D	13
Súly (kg)	0.058

## Csomagolás

Termék EAN-kódja	5410288259055
Egyedi csomagolás hossza / magassága (cm)	14.2
Egyedi csomagolás szélessége (cm)	3.6
Egyedi csomagolás mélysége (cm)	3.6
DUN14 (belső)	15410288259052
Mennyiség egy külső csomagban	10
Gyűjtő csomagolás hossza / magassága (cm)	15.5
Gyűjtő csomagolás szélessége (cm)	8.6
Gyűjtő csomagolás mélysége (cm)	18.5

## 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