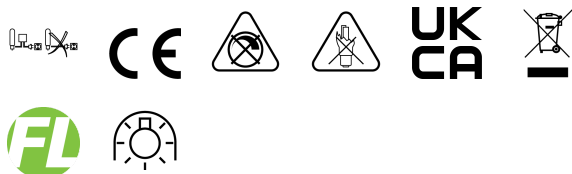


# LYNX-T 26W/840 GX24D-3 SLV

Code article 0027812

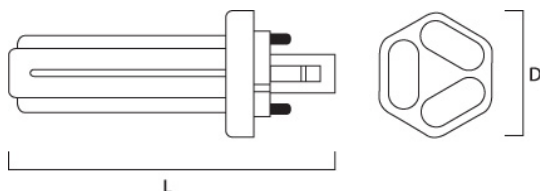
**SYLVANIA**



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

## Atouts techniques

### Dimensions (mm)



### Photométrie

### Données générales

Nom du produit	LYNX-T 26W/840 GX24D-3 SLV
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	26
Lamp shape	Other
Cap/Base	GX24d-3
Lamp finish	Frosted/Coated
Fixture rating	Open
General application	Education, Hospitality, Logistics & Industry, Museums & Galleries, Office, Retail, Residential & Consumer
ETIM Class	EC000087
Numéro virtuel FI	4944064
Numéro virtuel SE	8357414
E-number Norway	3825356

### Données optiques

Useful luminous flux ( $\Phi_{use}$ )	1800
Flux lumineux utile (nominal) (lm)	1800
Efficacité (protection) (lm/w)	66
Température ambiante pour un flux lumineux maximum ( $^{\circ}$ C)	25
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Cool White
Colour Code	840
IRC (Ra)	82
Colour Variation Initial (SDCM)	SDCM5
Chromaticité réglable	N
Photobiological Risk Group	Not applicable
Facteur de maintien du flux nominal à 2 000 h 50 Hz	85
Facteur de maintien du flux nominal à 4 000 h 50 Hz	78

# LYNX-T 26W/840 GX24D-3 SLV

Code article 0027812

**SYLVANIA**

Facteur de maintien du flux nominal à 8 000 h 50 Hz	75
<b>Caractéristiques électriques</b>	
Power consumption (W)	26
Wattage (W)	26
Heure de démarrage (max) (s)	10 Sec
Actuel (A)	0.325
Primary Supply/Product voltage - min (V)	220
Primary Supply/Product voltage - max (V)	240
Ignition voltage (V)	194
Control gear required	Yes
Dimmable	No
Dimming method	N/A
Lamp Energy Label (class)	G
kWh per 1000 hours burning time	26

## Durée de vie

Average life (Nominal) (h)	12000
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	12000
Facteur de survie nominal à 2 000 h 50 Hz	96
Facteur de survie nominal à 4 000 h 50 Hz	90
Facteur de survie nominal à 6 000 h 50 Hz	80
Facteur de survie nominal à 8 000 h 50 Hz	72
Facteur de survie nominal à 12 000 h 50 Hz	50

## Données physiques

Nominal Product Height (mm)	141
Nominal Product Diameter (mm)	49
Longueur de culot à culot (mm) - A	148
Max. Lamp Diameter (mm) - D	13
Poids (kg)	0.082

## Emballage

Product EAN number	5410288278124
Longueur simple de l'emballage (cm)	4.8
Largeur simple de l'emballage (cm)	4.8
Packaging single depth (cm)	13.6
DUN14 (inner)	15410288278121
Units per outer package	10
Packaging outer length / height (cm)	26.4
Packaging outer width (cm)	10.8
Packaging outer depth (cm)	14.2

## Sécurité

Contenu en mercure de la lampe (mg)	2.5
Consignes de nettoyage en cas de bris	Applicable
Recommandation pour l'élimination en fin de vie	Applicable
Lampe à objectif spécial	No
Utilisation pour applications sèches uniquement	Yes
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Yes