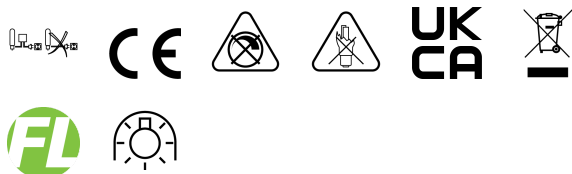


Lynx-D 26W 827 G24d-3

Code article 0025907

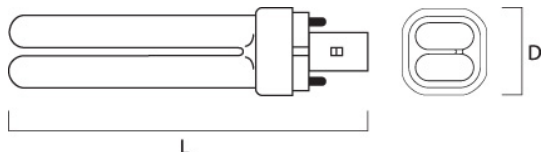
SYLVANIA



Lampe fluo-compacte à économie d'énergie. Alimentation séparée - starter intégré. Efficacité lumineuse élevée, très bon rendu des couleurs (IRC 80). Pour ballast ferromagnétique. Durée de vie moyenne : 12.000 heures. Culot G24d. 10W = jusqu'à 600lm. 13W = jusqu'à 900lm. 18W = jusqu'à 1215lm. 26W = jusqu'à 1800lm.

Atouts techniques

Dimensions (mm)



Photométrie

Données générales

Nom du produit	Lynx-D 26W 827 G24d-3
Technologie	Fluorescent
Watts (nominal) (W)	26
Forme de la lampe	Autre
Culot	G24d-3
Finition de la lampe	Dépoli
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Bureaux, Commerce, Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC000087
Numéro virtuel SE	8357365

Données optiques

Flux lumineux utile	1800
Flux lumineux utile (nominal) (lm)	1800
Efficacité (protection) (lm/w)	66
Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	25
Température de couleur (K)	2700
Couleur de lumière	Blanc chaud
Code couleur	827
IRC (Ra)	82
Colour Variation Initial (SDCM)	SDCM5
Chromaticité réglable	Non
Groupe de risque photobiologique	Pas d'application
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-D 26W 827 G24d-3

Code article 0025907

SYLVANIA

Facteur de maintien du flux nominal à 8 000 h 50 Hz	75
Caractéristiques électriques	
Power consumption (W)	26
Wattage (W)	26
Heure de démarrage (max) (s)	10 Sec
Actuel (A)	0.42
Tension d'alimentation primaire min	220
Tension d'alimentation primaire max	240.0
Tension d'amorçage	191
Appareillage obligatoire	Oui
Dimmable	Non
Technologie de graduation	N/A
Étiquette énergétique (classe)	G
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	28
Durée de vie	
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	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
Facteur de survie nominal à 16 000 h 50 Hz	71

Données physiques

Longueur (mm)	174
Diamètre nominal produit (mm)	35
Longueur de culot à culot (mm) - A	171
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	13
Poids (kg)	0.072

Emballage

Code EAN	5410288259079
Longueur simple de l'emballage (cm)	17.3
Largeur simple de l'emballage (cm)	3.6
Hauteur emballage unitaire (cm)	3.6
DUN14 (inner)	15410288259076
Unités par emballage extérieur	10
Packaging outer length / height (cm)	18.4
Packaging outer width (cm)	8.0
Profondeur boîte extérieure (cm)	18.7

Sécurité

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