



Product features

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.















PRODUCT OVERVIEW

Nom du produit	Lynx-D 26W 840 G24d-3
Technologie	Compact Fluorescent
Watts (nominal) (W)	26
Forme de la lampe	Autre
Туре	Lynx D
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 FI	4944114
Numéro virtuel SE	8357368
Flux lumineux (nominal) (lm)	1800
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
IRC (Ra)	82
Colour Variation Initial (SDCM)	SDCM5
Photobiological Risk Group	Pas d'application
Wattage (W)	26
Tension (V)	220
Dimmable	Non
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	12000
Code EAN	5410288259154
Dimming method	N/A

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales	
Nom du produit	Lynx-D 26W 840 G24d-3
Technologie	Compact Fluorescent
Watts (nominal) (W)	26
Forme de la lampe	Autre
Туре	Lynx D
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 FI	4944114
Numéro virtuel SE	8357368
Données optiques	
Flux lumineux (nominal) (lm)	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)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
Code couleur	840
IRC (Ra)	82
Colour Variation Initial (SDCM)	SDCM5
Chromaticité réglable	Non
Photobiological Risk Group	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
Facteur de maintien du flux nominal à 8 000 h 50 Hz	75
Caractéristiques électriques	
Wattage (W)	26
Heure de démarrage (max) (s)	10 Sec
Actuel (A)	0.42
Tension (V)	220
Tension d'amorçage	191
Appareillage obligatoire	Oui
Transformateur obligatoire	Non
Dimmable	Non
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	71

Données physiques

ongueur (mm) 174	
iamètre nominal produit (mm) 35	
ongueur de culot à culot (mm) - A 171	
iamètre max. de la lampe (mm) - D 13	
oids (kg) 0.00	6

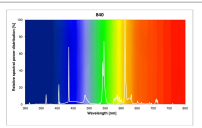
Emballage

Description de l'emballage	Carton
Code EAN	5410288259154
Longueur simple de l'emballage (cm)	17.3
Largeur simple de l'emballage (cm)	3.6
Hauteur emballage unitaire (cm)	3.6
DUN14 (outer)	15410288259151
Unités par emballage extérieur	10
Packaging outer length / height (cm)	18.4
Packaging outer width (cm)	8.0
Profondeur boite extérieure (cm)	18.7

Sécurité

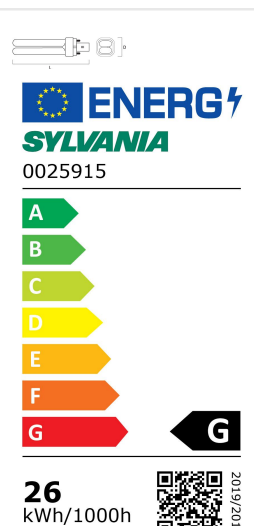
Contenu en mercure de la lampe (mg)	2.5
Consignes de nettoyage en cas de bris	D'application
Recommandation pour l'élimination en fin de vie	Applicable
Lampe à objectif spécial	No
Utilisation pour applications sèches uniquement	Oui
Convient à l'éclairage résidentiel	Yes

PHOTOMÉTRIE



SCHÉMAS TECHNIQUES













26 kWh/1000h

