

Lynx D Lynx-D 13W 840 G24d-1 0025913



Caractéristiques

- 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.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	Lynx-D 13W 840 G24d-1
Technologie	Compact Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	13
Forme de lampe	Autre
Culot	G24d-1
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
E-number FI	4944112
E-number SE	8357358
Flux lumineux (lm)	900
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
IRC (Ra)	82
Puissance (W)	13
Tension (V)	220
Dimmable	Non
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	12000
Code EAN	5410288259130

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	Lynx-D 13W 840 G24d-1
Technologie	Compact Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	13
Forme de lampe	Autre
Culot	G24d-1
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

Lynx D

Lynx-D 13W 840 G24d-1

0025913

Classe ETIM	EC000087
E-number FI	4944112
E-number SE	8357358

Données optiques

Flux lumineux (lm)	900
Flux lumineux (lm)	900
Efficacité système (lm/W)	69
Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	25
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
Colour Code	840
IRC (Ra)	82
Ajustement de la température de couleur	Non
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

Puissance (W)	13
Watts (nominal) - Haute fréquence (W)	13.8
Temps de démarrage (max) (s)	10 Sec
Actuel (A)	0.21
Tension (V)	220
Ignition voltage (V)	180
Ballast requis	Oui
Transformateur requis	Non
Dimmable	Non
Étiquette énergétique (classe)	A
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	13

Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	12000
Durée de vie moyenne (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

Lynx D

Lynx-D 13W 840 G24d-1

0025913

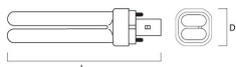
Données physiques

Longueur de culot à culot (mm) - A	141
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	35
Poids (kg)	0.058

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	Non
Usage prévu	Eclairage général
A utiliser uniquement en environnement sec	Oui
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui

SCHÉMAS TECHNIQUES



Lynx D Lynx-D 18W 840 G24d-2 0025914



Caractéristiques

- 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.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	Lynx-D 18W 840 G24d-2
Technologie	Compact Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	18
Forme de lampe	Autre
Culot	G24d-2
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
E-number FI	4944113
E-number SE	8357363
E-number Norway	3825245
Flux lumineux (lm)	1210
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
IRC (Ra)	82
Puissance (W)	18
Tension (V)	100
Dimmable	Non
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	12000
Code EAN	5410288259147

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	Lynx-D 18W 840 G24d-2
Technologie	Compact Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	18
Forme de lampe	Autre
Culot	G24d-2
Finition de la lampe	Dépoli
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert

Lynx D

Lynx-D 18W 840 G24d-2

0025914

Application générale	Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Bureaux, Commerce, Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC000087
E-number FI	4944113
E-number SE	8357363
E-number Norway	3825245

Données optiques

Flux lumineux (lm)	1210
Flux lumineux (lm)	1210
Efficacité système (lm/W)	67
Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	25
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
Colour Code	840
IRC (Ra)	82
Ajustement de la température de couleur	Non
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

Puissance (W)	18
Temps de démarrage (max) (s)	10 Sec
Actuel (A)	0.28
Tension (V)	100
Ballast requis	Oui
Transformateur requis	Non
Dimmable	Non
Etiquette énergétique (classe)	A
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	18
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz

Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	12000
Durée de vie moyenne (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

Lynx D

Lynx-D 18W 840 G24d-2

0025914

Facteur de survie nominal à 16 000 h
50 Hz 71

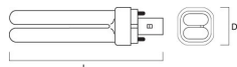
Données physiques

Longueur de culot à culot (mm) - A	153
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	35
Poids (kg)	0.054

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	Non
Usage prévu	Eclairage général
A utiliser uniquement en environnement sec	Oui
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui

SCHÉMAS TECHNIQUES



Lynx D Lynx-D 26W 840 G24d-3 0025915



Caractéristiques

- 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.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	Lynx-D 26W 840 G24d-3
Technologie	Compact Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	26
Forme de 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
E-number FI	4944114
E-number SE	8357368
Flux lumineux (lm)	1800
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
IRC (Ra)	82
Puissance (W)	26
Tension (V)	220
Dimmable	Non
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	12000
Code EAN	5410288259154

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	Lynx-D 26W 840 G24d-3
Technologie	Compact Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	26
Forme de 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

Lynx D

Lynx-D 26W 840 G24d-3

0025915

Classe ETIM	EC000087
E-number FI	4944114
E-number SE	8357368

Données optiques

Flux lumineux (lm)	1800
Flux lumineux (lm)	1800
Efficacité système (lm/W)	66
Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	25
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
Colour Code	840
IRC (Ra)	82
Ajustement de la température de couleur	Non
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

Puissance (W)	26
Temps de démarrage (max) (s)	10 Sec
Actuel (A)	0.42
Tension (V)	220
Ignition voltage (V)	191
Ballast requis	Oui
Transformateur requis	Non
Dimmable	Non
Étiquette énergétique (classe)	A
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	28

Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	12000
Durée de vie moyenne (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

Lynx D

Lynx-D 26W 840 G24d-3

0025915

Données physiques

Longueur de culot à culot (mm) - A	171
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	35
Poids (kg)	0.06

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	Non
Usage prévu	Eclairage général
A utiliser uniquement en environnement sec	Oui
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui

SCHÉMAS TECHNIQUES

