

Lynx DE

Lynx-DE 26W 830 G24q-3

0025923



Product features

- Lampe fluo-compacte à économie d'énergie. Alimentation séparée. Efficacité lumineuse élevée, très bon rendu des couleurs (IRC 80). Pour ballast électronique. Durée de vie moyenne : 12.000 heures. Culot G24q. 10W = jusqu'à 600lm. 13W = jusqu'à 900lm. 18W = jusqu'à 1215lm. 26W = jusqu'à 1800lm.



PRODUCT OVERVIEW

Nom du produit	Lynx-DE 26W 830 G24q-3
Technologie	Compact Fluorescent
Watts (nominal) (W)	26
Forme de la lampe	Autre
Type	Lynx DE
Culot	G24q-3
Finition de la lampe	Dépoli
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Bureaux, Résidentiel & Consommateur, Commerce
Classe ETIM	EC000087
Numéro virtuel FI	4944119
Numéro virtuel SE	8357379
Flux lumineux (nominal) (lm)	1800
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
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	5410288259239
Dimming method	Mains: leading / trailing edge

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	Lynx-DE 26W 830 G24q-3
Technologie	Compact Fluorescent
Watts (nominal) (W)	26
Forme de la lampe	Autre
Type	Lynx DE
Culot	G24q-3

Lynx DE

Lynx-DE 26W 830 G24q-3

0025923

Finition de la lampe	Dépoli
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Bureaux, Résidentiel & Consommateur, Commerce
Classe ETIM	EC000087
Numéro virtuel FI	4944119
Numéro virtuel SE	8357379

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)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
Code couleur	830
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	84
Facteur de maintien du flux nominal à 8 000 h 50 Hz	81

Caractéristiques électriques

Wattage (W)	26
Watts (nominal) - Haute fréquence (W)	20
Heure de démarrage (max) (s)	10 Sec
Actuel (A)	0.325
Tension (V)	220
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

Lynx DE

Lynx-DE 26W 830 G24q-3

0025923

Facteur de survie nominal à 8 000 h 50 Hz	72
Facteur de survie nominal à 12 000 h 50 Hz	70
Facteur de survie nominal à 16 000 h 50 Hz	71

Données physiques

Longueur (mm)	167
Diamètre nominal produit (mm)	35
Longueur de culot à culot (mm) - A	164
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	13
Poids (kg)	0.058

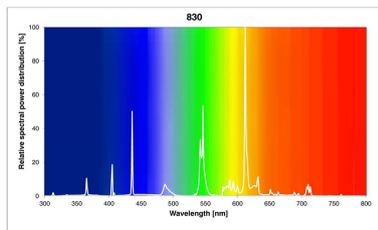
Emballage

Description de l'emballage	Carton
Code EAN	5410288259239
Longueur simple de l'emballage (cm)	17.3
Largeur simple de l'emballage (cm)	3.6
Hauteur emballage unitaire (cm)	3.6
DUN14 (outer)	15410288259236
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

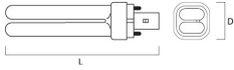
Contenu en mercure de la lampe (mg)	2.5
Consignes de nettoyage en cas de bris	D'application
Recommandation pour l'élimination en fin de vie	Applicable
Lampe à objectif spécial	No
Utilisation pour applications sèches uniquement	Oui
Convient à l'éclairage résidentiel	Yes

PHOTOMÉTRIE

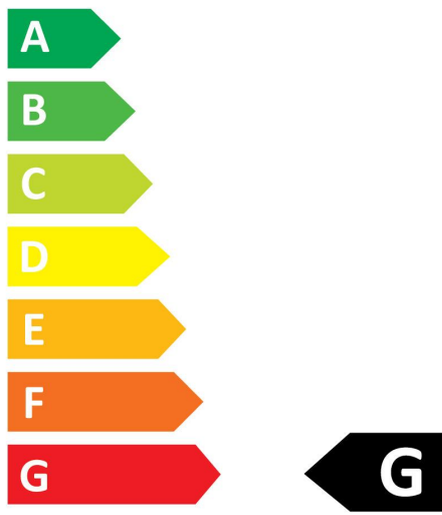


SCHÉMAS TECHNIQUES

Lynx DE
Lynx-DE 26W 830 G24q-3
0025923



0025923



26
kWh/1000h



2019/2015

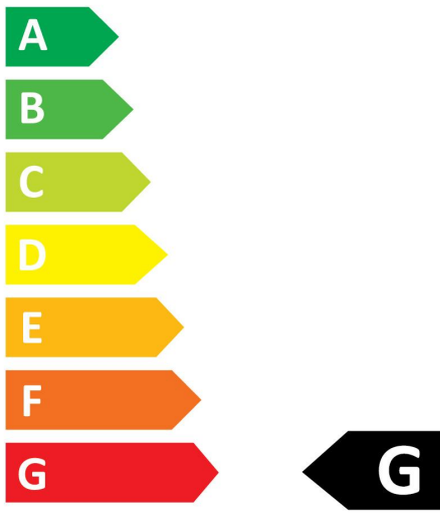
Lynx DE

Lynx-DE 26W 830 G24q-3

0025923



0025923



26
kWh/1000h



2019/2015