



Caractéristiques

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 624q. 10W = jusqu'à 600lm. 13W = jusqu'à 900lm. 18W = jusqu'à 1215lm. 26W = jusqu'à















PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	Lynx-DE 26W 830 G24q-3
Technologie	Compact Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	26
Forme de lampe	Autre
Туре	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
E-number FI	4944119
E-number SE	8357379
Flux lumineux (lm)	1800
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
Code couleur	830
IRC (Ra)	82
Variation SDCM	SDCM5
Groupe de risques photobiologiques	Not applicable
Puissance (W)	26
Dimmable	Non
Type de contrôle	Mains: leading / trailing edge
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	12000
Code EAN	5410288259239

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales	
Nom du produit	Lynx-DE 26W 830 G24q-3
Technologie	Compact Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	26
Forme de lampe	Autre
Туре	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
E-number FI	4944119
E-number SE	8357379
Données optiques	
Flux lumineux (lm)	1800
Flux lumineux (Im)	1800
Efficacité système (Im/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
Variation SDCM	SDCM5
Ajustement de la température de couleur	Non
Groupe de risques photobiologiques	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	84
Facteur de maintien du flux nominal à 8 000 h 50 Hz	81
Caractéristiques électriques	
Puissance (W)	26
Temps de démarrage (max) (s)	10 Sec
Actuel (A)	0.325
Alimentation/Tension secteur - min (V)	198.0
Alimentation/Tension secteur - max (V)	240.0
Ballast requis	Oui
Dimmable	Non
Type de contrôle	Mains: leading / trailing edge
Etiquette énergétique (classe)	G
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	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

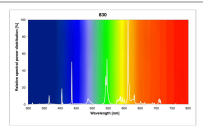
Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288259239
Longueur simple de l'emballage (cm)	17.3
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	3.6
Profondeur emballage unitaire (cm)	3.6
DUN14 (intérieur)	15410288259236
unités par emballage extérieur	10
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	18.4
largeur de l'emballage extérieur (cm)	8.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	18.7

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
A utiliser uniquement en environnement sec	Oui
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui

PHOTOMÉTRIE



SCHÉMAS TECHNIQUES





26 kWh/1000h











26 kWh/1000h

