

Lynx DE

Lynx-DE 10W 830 G24q-1

0025920



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 G24q. 10W = jusqu'à 600lm. 13W = jusqu'à 900lm. 18W = jusqu'à 1215lm. 26W = jusqu'à 1800lm.



NOTES

undefined

PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	Lynx-DE 10W 830 G24q-1
Technologie	Compact Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	10
Forme de lampe	Autre
Type	Lynx DE
Culot	G24q-1
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	4944117
E-number SE	8357370
E-number Norway	3800747
Flux lumineux (lm)	600
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
Code couleur	830
IRC (Ra)	82
Puissance (W)	10
Dimmable	Non
Type de contrôle	Mains: leading / trailing edge
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	12000
Code EAN	5410288259208

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	Lynx-DE 10W 830 G24q-1
Technologie	Compact Fluorescent

Lynx DE

Lynx-DE 10W 830 G24q-1

0025920

Puissance (nominale) (W)	10
Forme de lampe	Autre
Type	Lynx DE
Culot	G24q-1
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	4944117
E-number SE	8357370
E-number Norway	3800747

Données optiques

Flux lumineux (lm)	600
Flux lumineux (lm)	600
Effacité système (lm/W)	60
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
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	84
Facteur de maintien du flux nominal à 8 000 h 50 Hz	81

Caractéristiques électriques

Puissance (W)	10
Temps de démarrage (max) (s)	10 Sec
Actuel (A)	0.19
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
Étiquette énergétique (classe)	G
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	10

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

Lynx DE

Lynx-DE 10W 830 G24q-1

0025920

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 de culot à culot (mm) - A	109
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	35
Poids (kg)	0.033

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288259208
Longueur simple de l'emballage (cm)	11.9
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	3.6
Profondeur emballage unitaire (cm)	3.6
DUN14 (intérieur)	15410288259205
unités par emballage extérieur	10
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	13.1
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

SCHÉMAS TECHNIQUES

