



Caractéristiques















PRÉSENTATION DU PRODUIT

Lynx-Q 28W 835 GR10q
Compact Fluorescent
28
Autre
GR10q
Dépoli
Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Bureaux, Commerce, Résidentiel & Consommateur
EC000087
4940129
8357345
2050
3500
Blanc
82
28
95
Non
10000
5410288249995

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales		
Nom du produit	Lynx-Q 28W 835 GR10q	
Technologie	Compact Fluorescent	
Puissance (nominale) (W)	28	
Forme de lampe	Autre	
Culot	GR10q	
Finition de la lampe	Dépoli	



Application générale	Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Bureaux, Commerce, Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC000087
E-number FI	4940129
E-number SE	8357345
Données optiques	
Flux lumineux (lm)	2050
Flux lumineux (Im)	2050
Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	25
Température de couleur (K)	3500
Couleur de lumière	Blanc
Colour Code	835
IRC (Ra)	82
Ajustement de la température de couleur	Non
Facteur de maintien du flux nominal à 4 000 h 50 Hz	85
Facteur de maintien du flux nominal à 6 000 h 50 Hz	82
Facteur de maintien du flux nominal à 8 000 h 50 Hz	80
Caractéristiques électriques	
Puissance (W)	28
Temps de démarrage (max) (s)	<2
Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)	60
Actuel (A)	0.32
Tension secteur (V)	220-240V~
Tension (V)	95
Ignition voltage (V)	450
Ballast requis	Oui
Transformateur requis	Oui
Dimmable	Non
Etiquette énergétique (classe)	A
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	31
Durée de vie	
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	10000
Durée de vie moyenne (h)	10000
Facteur de survie nominal à 2 000 h 50 Hz	98
Facteur de survie nominal à 4 000 h 50 Hz	98
Facteur de survie nominal à 6 000 h 50 Hz	94
Facteur de survie nominal à 8 000 h 50 Hz	88



	physiques

Diamètre max. de la lampe (mm) - D	205
Poids (kg)	0.117

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288249995
Longueur simple de l'emballage (cm)	20.3
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	2.8
Profondeur emballage unitaire (cm)	20.0
DUN14 (intérieur)	15410288249992
unités par emballage extérieur	10
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	39.7
largeur de l'emballage extérieur (cm)	25.1
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	23.8

Sécurité

Contenu en mercure de la lampe (mg)	2.50
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. Ne pas utiliser dans les luminaires de secours.
A utiliser uniquement en environnement sec	Non
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui
Convient à l'éclairage d'accentuation	N/A

SCHÉMAS TECHNIQUES





