



Caractéristiques

















PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	Lynx-Q 28W 835 GR10q
Technologie	Compact Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	28
Forme de lampe	Autre
Туре	Lynx QE
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
Flux lumineux (lm)	2050
Température de couleur (K)	3500
Couleur de lumière	Blanc
Code couleur	835
IRC (Ra)	82
Variation SDCM	SDCM5
Groupe de risques photobiologiques	Not applicable
Puissance (W)	28
Dimmable	Oui
Type de contrôle	1-10V (Analogue), DALI, Switch-dim (mains-rated)
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	10000
Code EAN	5410288249995

TABLEAU DE DONNÉES

Données	générales
Donnees	generales

ū		
Nom du produit	Lynx-Q 28W 835 GR10q	
Technologie	Compact Fluorescent	
Puissance (nominale) (W)	28	



Forme de lampe	Autre
Туре	Lynx QE
Culot	GR10q
Finition de la lampe	Dépoli
i illition de la lampe	•
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
` /	2050
Flux lumineux (lm)	
Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	25
Température de couleur (K)	3500
Couleur de lumière	Blanc
Code couleur	835
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 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
Ignition voltage (V)	450
Ballast requis	Oui
Dimmable	Oui
Type de contrôle	1-10V (Analogue), DALI, Switch-dim (mains-rated)
Etiquette énergétique (classe)	G
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	31
Tran par 1000 m3 de fonctionnement	
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

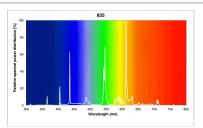


Facteur de survie nominal à 6 000 h 50 Hz	94
Facteur de survie nominal à 8 000 h 50 Hz	88
Données physiques	
Longueur (mm)	201
Largeur (mm)	196
Hauteur nominale du produit (mm)	32
Longueur de culot à culot (mm) - A	32
Longueur max. de la lampe (mm) C/L	203
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	18.9
Poids (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	
	0.70
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
A utiliser uniquement en environnement	Non

Oui

N/A

PHOTOMÉTRIE

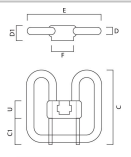


Ne convient pas à l'éclairage résidentiel

Convient à l'éclairage d'accentuation



SCHÉMAS TECHNIQUES





0024999



В

C

D

E

F

G



28 kWh/1000h













G