

Lynx-QE

PL28W GR10Q 835 Color box

0024999



Caractéristiques de la gamme

- Flat profile, slim, high output lamps
- Excellent colour rendering - (CRI=85)
- 4-pin GR10q cap without starter
- To be used with electronic ballast
- Dimmable with suitable ballast
- Available in Homelight (2700K), White (3500K) and Cool White (4000K)
- Average rated life 11000 hours



APERÇU DU PRODUIT

Numéro de commande	0024999
Technologie	Compact Fluorescent
Couleur de lumière	835
Classe d'énergie	A
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	10000
Forme de la lampe	Suqare
Finition de la lampe	frosted
À variateur	Referring to ballast
Embout/Culot	GR10Q
Type	Lynx QE
Code EAN	5410288249995
IRC (Ra)	82
Température de couleur (K)	3500
Flux lumineux utile (nominal) (lm)	2050
Efficacité (protection) (lm/w)	73
Watts (nominal) (W)	28
Tension (V)	95

Lynx-QE

PL28W GR10Q 835 Color box

0024999

TABLE DE DONNÉES

Données générales

Technologie	Compact Fluorescent
Utilisation pour applications sèches uniquement	Yes
Numéro de commande	0024999
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	10000
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	10000
Classe d'énergie	A
Forme de la lampe	Suqare
Finition de la lampe	frosted
À variateur	Referring to ballast
Embout/Culot	GR10Q
Type	Lynx QE
Code EAN	5410288249995
Numéro virtuel FI	4940129
Numéro virtuel SE	8357345
Longue description	Flat profile, slim, high output lamps. Excellent colour rendering - (CRI=85). 4-pin GR10q cap without starter. To be used with electronic ballast. Dimmable with suitable ballast. Available in Homelight (2700K), White (3500K) and Cool White (4000K). Average rated life 11000 hours
Nom du produit	PL28W GR10Q 835 Color box
Contenu en mercure de la lampe (mg)	<2.5mg
Heure de démarrage (max) (s)	<2
Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)	60
Appareillage requis	Yes
Référence IEC	IEC 60901
Référence IEC 2	IEC 61199
Destination prévue	General lighting
Lampe à objectif spécial	No
Transformateur requis	Electronic Ballast
Quantité par emballage	10
Facteur de survie nominal à 2 000 h 50 Hz	0.98
Facteur de survie nominal à 4 000 h 50 Hz	0.98
Facteur de survie nominal à 6 000 h 50 Hz	0.94
Facteur de survie nominal à 8 000 h 50 Hz	0.88

Lynx-QE

PL28W GR10Q 835 Color box

0024999

Données optiques

Couleur de lumière	835
IRC (Ra)	82
Température de couleur (K)	3500
Flux lumineux utile (nominal) (lm)	2050
Flux lumineux (nominal) (lm)	2050
Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	25
Facteur de maintien du flux nominal à 2 000 h 50 Hz	0.9
Facteur de maintien du flux nominal à 4 000 h 50 Hz	0.85
Facteur de maintien du flux nominal à 6 000 h 50 Hz	0.82
Facteur de maintien du flux nominal à 8 000 h 50 Hz	0.8

Données électriques

kWh par 1 000 heures de durée de fonctionnement	31
Efficacité (protection) (lm/w)	73
Efficacité nominale de la lampe (lm/W) 100H 50Hz Optimum	Depends on Ballast
Watts (nominal) (W)	28
Watts (nominal) (W)	28
Tension (V)	95
Tension d'allumage (V)	450
Actuel (A)	0.32

Données physiques

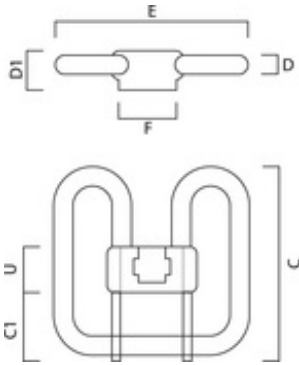
Poids (kg)	0.13
Longueur de culot à culot (mm) - A	No
Longueur de lampe (mm) - C/L	207
Diamètre de lampe (mm) - D	205
Description de l'emballage	Box/Sleeve
Single package dimensions (L x W x H) (cm)	20.50 x 2.95 x 20.00
Outer package dimensions (L x W x H) (cm)	46.60 x 26.80 x 23.10

Lynx-QE

PL28W GR10Q 835 Color box

0024999

SCHÉMAS TECHNIQUES



CLASSE ÉNERGÉTIQUE

