

Lynx-QE

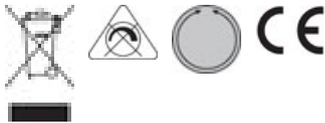
PL16W GR10Q 827 Color box

0024989



Range Features

- Lamps profil plat, au design élégant, à haut rendement
- Excellent rendu des couleurs (IRC=85)
- Culot GR10q 4 broches sans démarreur
- Pour ballast électronique seulement
- Gradable avec ballast adapté
- Disponible en Homelight (2700K), Blanc (3500K) et Blanc froid (4000K)
- Durée de vie moyenne 11000 heures
-



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Finition de la lampe	Dépolie
Forme de la lampe	Carré
Température de couleur (K)	2700
IRC (Ra)	82
À variateur	Se référant au ballast
Code EAN	5410288249896
Classe d'énergie	A
Embout/Culot	GR10q
Type	Lynx QE
Watts (nominal) (W)	16
Couleur de lumière	827
Numéro de commande	0024989
Efficacité (protection) (lm/w)	66
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	10000
Flux lumineux utile (nominal) (lm)	1050
Technologie	Fluocompactes
Tension (V)	84

TABLEAU DE DONNÉES

Données optiques

Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	25
Température de couleur (K)	2700
IRC (Ra)	82
Couleur de lumière	827
Flux lumineux (nominal) (lm)	1050

Lynx-QE

PL16W GR10Q 827 Color box

0024989

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
Flux lumineux utile (nominal) (lm)	1050

Données générales

Durée de vie moyenne (nominale) (h)	10000
Appareillage requis	Oui
Finition de la lampe	Dépolie
Forme de la lampe	Carré
À variateur	Se référant au ballast
Utilisation pour applications sèches uniquement	Oui
Code EAN	5410288249896
Classe d'énergie	A
Application générale	Retail;Hospitality;Logistics and Industry;Museums;Education;Office;Residential & Consumer;
Référence IEC	IEC 60901
Référence IEC 2	IEC 61199
Destination prévue	Éclairage général
Embout/Culot	GR10q
Contenu en mercure de la lampe (mg)	< 2.5 mg
Type	Lynx QE
Numéro de commande	0024989
Longue description	Lamps profil plat, au design élégant, à haut rendement Excellent rendu des couleurs (IRC=85) Culot GR10q 4 broches sans démarreur Pour ballast électronique seulement Gradable avec ballast adapté Disponible en Homelight (2700K), Blanc (3500K) et Blanc froid (4000K) Durée de vie moyenne 11000 heures
Nom du produit	PL16W GR10Q 827 Color box
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	10000
Facteur de survie nominal à 2 000 h 50 Hz	0.99
Facteur de survie nominal à 4 000 h 50 Hz	0.98
Facteur de survie nominal à 6 000 h 50 Hz	0.94

Lynx-QE

PL16W GR10Q 827 Color box

0024989

Facteur de survie nominal à 8 000 h 50 Hz	0.88
Lampe à objectif spécial	Non
Heure de démarrage (max) (s)	<2
Technologie	Fluocompactes
Transformateur requis	ballast électronique
Quantité par emballage	10
Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)	60
Numéro virtuel SE	8357341
Numéro virtuel FI	4940110

Caractéristiques électriques

Actuel (A)	0.18
Tension d'allumage (V)	450
kWh par 1 000 heures de durée de fonctionnement	18
Watts (nominal) (W)	16
Efficacité (protection) (lm/w)	66
Efficacité nominale de la lampe (lm/W) 100H 50Hz Optimum	Dépend du ballast
Watts (nominal) (W)	16
Tension (V)	84

Données physiques

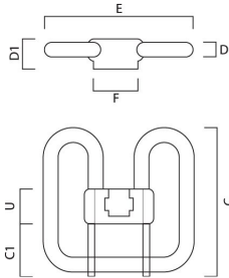
Diamètre de lampe (mm) - D	138
Longueur de lampe (mm) - C/L	141
Longueur de culot à culot (mm) - A	Non
Description de l'emballage	Boîte/Douille
Poids (kg)	0.08
Outer package dimensions (L x W x H) (cm)	38.50 x 20.30 x 16.10
Single package dimensions (L x W x H) (cm)	13.50 x 1.95 x 13.40

SCHÉMAS TECHNIQUES

Lynx-QE

PL16W GR10Q 827 Color box

0024989



ENERG Y IJA
IE IA
енергия • ενεργεια

SYLVANIA 0024989

A⁺⁺
A⁺
A
B
C
D
E

18 kWh/1000h