

Lynx-Q

PL16W GR8 840 Color box

0024947



Range Features

- Distribution uniforme de la lumière
- Convient pour un fonctionnement avec ballast classique
- Lamps profil plat, au design élégant, à haut rendement
- Excellent rendu des couleurs (IRC=85)
- Démarreur incorporé avec culot GR8 2 broches
- Disponible en Homelight (2700K), Blanc (3500K) et Blanc froid (4000K)
- Durée de vie moyenne 10000 heures
-



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Finition de la lampe	Dépolie
Forme de la lampe	Carré
Température de couleur (K)	4000
IRC (Ra)	82
À variateur	Se référant au ballast
Code EAN	5410288249476
Classe d'énergie	B
Embout/Culot	GR8
Type	Lynx Q
Watts (nominal) (W)	16
Couleur de lumière	840
Numéro de commande	0024947
Efficacité (protection) (lm/w)	66
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	10000
Flux lumineux utile (nominal) (lm)	1050
Technologie	Fluocompactes
Tension (V)	103

TABLEAU DE DONNÉES

Données optiques

Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	25
Température de couleur (K)	4000
IRC (Ra)	82
Couleur de lumière	840
Flux lumineux (nominal) (lm)	1050

Lynx-Q

PL16W GR8 840 Color box

0024947

Facteur de maintien du flux nominal à 2 000 h 50 Hz	0.85
Facteur de maintien du flux nominal à 4 000 h 50 Hz	0.78
Facteur de maintien du flux nominal à 6 000 h 50 Hz	0.76
Facteur de maintien du flux nominal à 8 000 h 50 Hz	0.75
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	5410288249476
Classe d'énergie	B
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	GR8
Contenu en mercure de la lampe (mg)	< 4.5 mg
Type	Lynx Q
Numéro de commande	0024947
Longue description	Distribution uniforme de la lumière Convient pour un fonctionnement avec ballast classique Lamps profil plat, au design élégant, à haut rendement Excellent rendu des couleurs (IRC=85) Démarreur incorporé avec culot GR8 2 broches Disponible en Homelight (2700K), Blanc (3500K) et Blanc froid (4000K) Durée de vie moyenne 10000 heures
Nom du produit	PL16W GR8 840 Color box
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	10000
Facteur de survie nominal à 2 000 h 50 Hz	0.98
Facteur de survie nominal à 4 000 h 50 Hz	0.9
Facteur de survie nominal à 6 000 h 50 Hz	0.75

Lynx-Q

PL16W GR8 840 Color box

0024947

Facteur de survie nominal à 8 000 h 50 Hz	0.5
Lampe à objectif spécial	Non
Heure de démarrage (max) (s)	<10s
Technologie	Fluocompactes
Transformateur requis	Ballast magnétique
Quantité par emballage	10
Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)	60
Numéro virtuel SE	8357340
Numéro virtuel FI	4940234

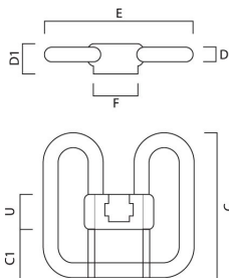
Caractéristiques électriques

Actuel (A)	0.18
kWh par 1 000 heures de durée de fonctionnement	20
Watts (nominal) (W)	16
Efficacité (protection) (lm/w)	66
Watts (nominal) (W)	16
Tension (V)	103

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-Q

PL16W GR8 840 Color box

0024947

