

Lynx-S

SA LYNX-S 9W/840 G23 SLV 10 P

0025890



Caractéristiques de la gamme

- Lampes compactes avec base en broche unique, pour une large gamme d'applications
- Excellent rendu des couleurs (IRC=85)
- Pour utilisation avec ballast magnétique
- Disponible en Homelight (2700K), Blanc chaud (3000K) et Blanc froid (4000K)
- Durée de vie moyenne : 10000 heures



APERÇU DU PRODUIT

Numéro de commande	0025890
Technologie	Compact Fluorescent
Couleur de lumière	840 Cool White
Classe d'énergie	A
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	10000
Forme de la lampe	Stick
Finition de la lampe	frosted
À variateur	NO
Embout/Culot	G23
Type	Lynx S
Code EAN	5410288258904
IRC (Ra)	80
Température de couleur (K)	4000
Flux lumineux utile (nominal) (lm)	600
Efficacité (protection) (lm/w)	67
Watts (nominal) (W)	9
Tension (V)	60

Lynx-S

SA LYNX-S 9W/840 G23 SLV 10 P

0025890

TABLE DE DONNÉES

Données générales

Technologie	Compact Fluorescent
Utilisation pour applications sèches uniquement	yes
Numéro de commande	0025890
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	10000
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	10000
Classe d'énergie	A
Finition de la lampe	frosted
Forme de la lampe	Stick
À variateur	NO
Embout/Culot	G23
Type	Lynx S
Code EAN	5410288258904
Numéro virtuel FI	4944089
Numéro virtuel SE	8357262
Longue description	Lampes compactes avec base en broche unique, pour une large gamme d'applications. Excellent rendu des couleurs (IRC=85). Pour utilisation avec ballast magnétique. Disponible en Homelight (2700K), Blanc chaud (3000K) et Blanc froid (4000K). Durée de vie moyenne : 10000 heures
Nom du produit	SA LYNX-S 9W/840 G23 SLV 10 P
Contenu en mercure de la lampe (mg)	< 2.50 mg
Heure de démarrage (max) (s)	10 Sec
Appareillage requis	Yes
Référence IEC	IEC 60901
Référence IEC 2	IEC 61199
Référence IEC 3	IEC 60921
Destination prévue	General lighting
Lampe à objectif spécial	No
Transformateur requis	No
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	0.9
Facteur de survie nominal à 6 000 h 50 Hz	0.7
Facteur de survie nominal à 8 000 h 50 Hz	0.50
Facteur de survie nominal à 12 000 h 50 Hz	0.62

Lynx-S

SA LYNX-S 9W/840 G23 SLV 10 P

0025890

Données optiques

Couleur de lumière	840 Cool White
IRC (Ra)	80
Température de couleur (K)	4000
Flux lumineux utile (nominal) (lm)	600
Flux lumineux (nominal) (lm)	600
Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	25
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
Facteur de maintien du flux nominal à 12 000 h 50 Hz	0.8

Données électriques

kWh par 1 000 heures de durée de fonctionnement	11
Efficacité (protection) (lm/w)	67
Efficacité nominale de la lampe (lm/W) 100H 50Hz Optimum	67
Watts (nominal) (W)	8.7
Watts (nominal) (W)	9
Tension (V)	60
Tension d'allumage (V)	177
Actuel (A)	0.17

Données physiques

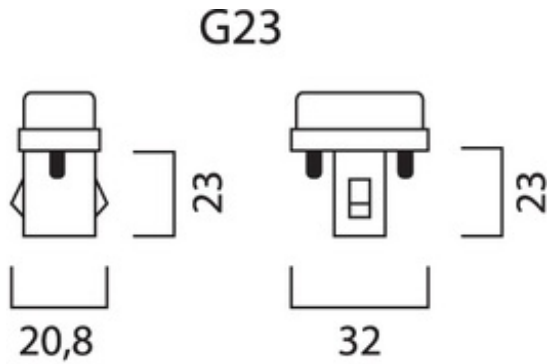
Poids (kg)	0.03
Longueur de culot à culot (mm) - A	168
Longueur de lampe (mm) - C/L	145
Diamètre de lampe (mm) - D	32.5
Description de l'emballage	Box/Sleeve
Single package dimensions (L x W x H) (cm)	2.20 x 3.80 x 15.90
Inner package dimensions (L x W x H) (cm)	12.20 x 8.80 x 18.00
Inner package net weight (kg)	0.26
Outer package dimensions (L x W x H) (cm)	45.50 x 26.10 x 19.50

Lynx-S

SA LYNX-S 9W/840 G23 SLV 10 P

0025890

SCHÉMAS TECHNIQUES



CLASSE ÉNERGÉTIQUE

