

Mini-Lynx Compact Ball 7W 827 B22

BALL G45 7W B22 827 SLV

0031059



Caractéristiques de la gamme de produits

- ML BALL G45 10K 7W B22 827 BLSTR



PRÉSENTATION PRODUIT

Couleur de lumière	827 Homelight
Technologie	Fluocompactes
Numéro de commande	0031059
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	10000
Classe d'énergie	A
Forme de la lampe	Ball
Finition de la lampe	Dépolie
À variateur	Non
Embout/Culot	B22
Type	Mini-Lynx Ball
Code EAN	54 10288310596
IRC (Ra)	80
Température de couleur (K)	2700
Flux lumineux utile (nominal) (lm)	330
Watts (nominal) (W)	7
Équivalent en Watts (W)	33
Tension (V)	230

Mini-Lynx Compact Ball 7W 827 B22

BALL G45 7W B22 827 SLV

0031059

TABLEAU DES DONNÉES

Données générales

Utilisation pour applications sèches uniquement	Oui
Technologie	Fluocompactes
Numéro de commande	0031059
Lampe économe en énergie	Oui
Classe d'énergie	A
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	10000
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	10000
Finition de la lampe	Dépolie
Forme de la lampe	Ball
À variateur	Non
Embout/Culot	B22
Type	Mini-Lynx Ball
Code EAN	5410288310596
Numéro virtuel SE	8357845
Longue description	ML BALL G45 10K 7W B22 827 BLSTR
Nom du produit	BALL G45 7W B22 827 SLV
Contenu en mercure de la lampe (mg)	<3.5
Heure de démarrage (max) (s)	< 2.0
Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)	< 60 s
Appareillage requis	Non
Position de fonctionnement	Universal
Référence IEC	IEC 60968
Référence IEC 2	IEC 60969
Référence IEC 3	IEC 55015
Code ILCOS	FBGH-7/27/1b-B22-50/91
Destination prévue	General lighting
Nombre de cycles de commutation avant une défaillance prématurée (min)	> 10000
Lampe à objectif spécial	Non
Transformateur requis	Non
Quantité par emballage	10
Condition de fonctionnement optimal (° C)	25° C, cap-up, Stated lumen output may vary if operated in non-standard position

Mini-Lynx Compact Ball 7W 827 B22

BALL G45 7W B22 827 SLV

0031059

Données optiques

Couleur de lumière	827 Homelight
IRC (Ra)	80
Température de couleur (K)	2700
Maintien du flux à la fin de la durée de vie nominale (lm)	80
Flux lumineux utile (nominal) (lm)	330
Flux lumineux (nominal) (lm)	330
Coordonnée de chromaticité Y	0.42
Coordonnée de chromaticité X	0.463

Données électriques

kWh par 1 000 heures de durée de fonctionnement	7
Équivalent en Watts (W)	33
Watts (nominal) (W)	7
Watts (nominal) (W)	7
Tension (V)	230
Actuel (A)	0.06
Facteur de puissance de la lampe	> 0.5

Données physiques

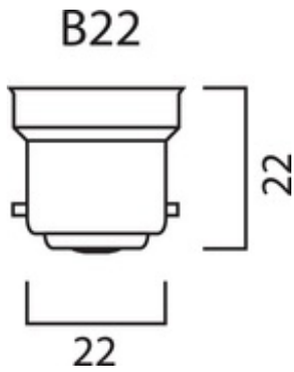
Poids (kg)	0.03
Longueur de lampe (mm) - C/L	91
Diamètre de lampe (mm) - D	50
Description de l'emballage	Box/Sleeve
Single package dimensions (L x W x H) (cm)	4.90 x 4.90 x 9.20
Outer package dimensions (L x W x H) (cm)	57.00 x 28.00 x 15.50

Mini-Lynx Compact Ball 7W 827 B22

BALL G45 7W B22 827 SLV

0031059

DESSINS TECHNIQUE



ÉTIQUETAGE ÉNERGÉTIQUE

