

PIGMY Four 15W 22MM 240V E14

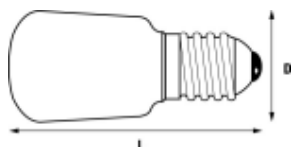
Code article 0008072

SYLVANIA



Atouts techniques

Dimensions (mm)



Photométrie

Données générales

Nom du produit	PIGMY Four 15W 22MM 240V E14
Technologie	Incandescent
Puissance (nominale) (W)	15
Forme de lampe	Autre
Culot	E14
Finition de la lampe	Clair
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur, Commerce
Classe ETIM	EC000014
E-number FI	4748940
E-number SE	8355231
E-number Norway	3725174

Données optiques

Flux lumineux utile (lm)	90
Flux lumineux (lm)	90
Température de couleur (K)	2500
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	100
Variation SDCM	N/A
Ajustement de la température de couleur	Non

PIGMY Four 15W 22MM 240V E14

Code article 0008072

SYLVANIA

Caractéristiques électriques

Consommation électrique (W)	15
Puissance (W)	15
Temps de démarrage (max) (s)	0.01
Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)	Instant full light
Actuel (A)	0.063
Facteur de puissance de la lampe	1
Ballast requis	Non
Dimmable	Oui
Gestion	Mains: leading / trailing edge
Etiquette énergétique (classe)	G
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	15
Nominal Line Voltage Single Operation	220-240V

Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	1000
Durée de vie moyenne (h)	1000

Données physiques

Longueur (mm)	48
Diamètre nominal produit (mm)	22
Longueur max. de la lampe (mm) C/L	49
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	23
Poids (kg)	0.01

Emballage

Code EAN	5410288080727
Longueur simple de l'emballage (cm)	5.85
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	2.55
Profondeur emballage unitaire (cm)	2.55
Unités par emballage intérieur	10
Hauteur de l'emballage intérieur (cm)	13.3
Profondeur de l'emballage intérieur (cm)	5.1
Longueur de l'emballage intérieur (cm)	6.1
DUN14 (intérieur)	15410288080724
unités par emballage extérieur	100
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	28.1
largeur de l'emballage extérieur (cm)	14.4
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	13.7

Sécurité

Consignes de nettoyage en cas de bris	Non applicable
Recommandation pour l'élimination en fin de vie	Non applicable
Lampe à objectif spécial	Oui
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Non