

LAMPE EFR 15V 150W PHILIPS 6423 FO FOCUSLINE**CARACTERISTIQUES GENERALES :**

Réf :	EFRPH
Culot :	GZ6.35
Alimentation :	Secteur Français
Fonctionnement sur variateur :	oui
Durée de vie moyenne :	50 h
Teinte :	3250
Courant :	10 A
Verre :	MR16
Filament :	C8

LAMPE EFR 15V 150W PHILIPS 6423 FO FOCUSLINE

LAMPE EFR 15V 150W PHILIPS 6423 FO FOCUSLINE

Découvrez la LAMPE EFR 15V 150W PHILIPS 6423 FO FOCUSLINE, une lampe halogène offrant une lumière blanche chaude avec une température de couleur de 3400 K. Idéale pour une variété d'applications, cette lampe se distingue par sa durabilité et sa performance.

Caractéristiques Principales :

Température de couleur Kelvin : 3400 K

Type : Halogène

Couleur : Blanc Chaud

Culot / Douille : GZ6.35

Durée de vie : 50 h

Puissance : 150 W

Tension : 15 V DC

Format : Simple Culot

Position de fonctionnement : S105

Spécifications Techniques :



PROZIC
113 Ancienne route Imperiale
31120 Portet-sur-Garonne
05 82 950 710

Poids (net) : 28 g

Dimensions (hors emballage) : Hauteur/Epaisseur/Profondeur : 4,13 cm - Diamètre : 4,96 cm

Points Forts :

Offre une lumière blanche chaude idéale pour des environnements nécessitant un éclairage de haute qualité.

Sa durée de vie de 50 heures assure une utilisation prolongée et fiable.

Conception compacte et légère facilitant l'installation et le remplacement.

Compatible avec des douilles GZ6.35 pour une grande variété d'applications.

Packaging :			
Dimensions produit :	39mm X Ø 50mm	Poids : 24g	EAN : 8711500409713
<i>Données non contractuelles</i>			