

**LAMPE FWR T19 Osram 230V 1000W GX9.5****CARACTERISTIQUES GENERALES :**

Réf :	FWPOS
Culot :	GX9.5
Alimentation :	Secteur Français
Fonctionnement sur variateur :	oui
Durée de vie moyenne :	900 h
Luminosité :	21000 lm

LAMPE FWR T19 Osram 230V 1000W GX9.5

LAMPE FWR T19 Osram 230V 1000W GX9.5

La lampe FWR T19 Osram est une solution idéale pour un éclairage puissant et de haute qualité. Avec sa technologie halogène avancée et son culot GX9.5, elle garantit une performance optimale pour diverses applications professionnelles ou domestiques.

Caractéristiques Principales :

Type : Halogène

Couleur : Blanc Chaud

Culot / Douille : GX9.5

Puissance : 1000 W

Tension : 240 V AC

Durée de vie : 750 h

Format : Simple Culot

Position de fonctionnement : S90

Luminosité : 20 500 lm

Température de couleur Kelvin : 3000 K

Poids (net) : 82 g

Dimensions (hors emballage) : Hauteur/Epaisseur/Profondeur : 10,50 cm - Diamètre : 3,50 cm

Points Forts :

Offre une luminosité exceptionnelle de 20 500 lm pour un éclairage clair et efficace.

Température de couleur de 3000 K pour un rendu chaleureux et naturel.

Conception robuste avec une durée de vie allant jusqu'à 750 heures, idéale pour les environnements exigeants.

Compatible avec les supports GX9.5 pour u

Packaging :	
Dimensions produit :	EAN : 4008321554857
<i>Données non contractuelles</i>	