



ECLAIRMAG

# MSR GOLD 1200 SA/2 DE 1CT/4

Nos produits > Éclairage > Source > Lampe - Tube pour appli spéciale > MSR GOLD 1200 SA/2 DE 1CT/4

<https://eclairmag.fr/philips-msr-gold-1200-sa-2-de-100401329.html>

## Description courte

---

Marque : PHILIPS

Fabricant : PHILIPS

Référence : PHI221074

MSR GOLD - Studio-, projection- and photo lamp - Température de couleur proximale (nom.): 7500 K



## Description

---

MSR GOLD - Studio-, projection- and photo lamp - Température de couleur proximale (nom.): 7500 K

## Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Taxe DEEE	0.20	
Marque	PHILIPS	
Ean13	8718291221074	
Référence fabricant	221074	
Caractéristiques produit	Position de fonctionnement	UNIVERSAL ( toutes)
	Application principale	Loisirs
	Durée de vie moyenne (nom.)	750 h
	Description du système	SA/2 DE
	Code couleur	( Non précisé)
	Flux lumineux (min.)	90000 lm
	Flux lumineux (nom.)	100000 lm
	Coordonnée trichromatique x (nom.)	301
	Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	316
	Température de couleur proximale (nom.)	7500 K
	Efficacité lumineuse (nominale) (min.)	75 lm/W
	Efficacité lumineuse (valeur nominale)	83 lm/W
	Indice de rendu des couleurs (nom.)	85
	Puissance (valeur nominale)	1200 W
	Courant lampe (nom.)	13,6 A
	Tension d'alimentation à l'allumage (min.)	198 V
	Informations sur le culot	SFC10-4
	Code de produit complet	871829122107400
	Nom du produit de la commande	MSR Gold™ 1200 SA/2 DE 1CT/4
	puissance de la source lumineuse (W)	1200
	forme d'hélice	bobine tige d'électrode
	hauteur de point lumineux (mm)	57.4
	longueur totale (mm)	136
	diamètre (mm)	22
	technologie	halogénure métallique
	tension de lampe (V)	90-110
	flux lumineux de la source (lm)	103000
	Culot	SFC10-4
	température de couleur (K)	7400
	position de brûlage	au choix
longueur d'arc (mm)	7	
DEEE	0,13 EUR	
Ean13	8718291221074	
Fournisseur	PHILIPS	
Référence Odelec-Nollet	115022853	



