



ODELEC-NOLLET

MSR GOLD 575 SA/2 DE 1CT/40

Électricité > Éclairage > Source > Lampe - Tube pour appli spéciale > MSR GOLD 575 SA/2 DE 1CT/40

<https://odelec-nollet.fr/philips-msr-gold-575-sa-2-de-100398803.html>

Description courte

Marque : PHILIPS

Fabricant : PHILIPS

Référence : PHI914641

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	8727900914641	
Référence fabricant	914641	
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	2
	Flux lumineux (min.)	39000 lm
	Flux lumineux (nom.)	42000 lm
	Coordonnée trichromatique x (nom.)	294
	Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	317
	Température de couleur proximale (nom.)	7500 K
	Efficacité lumineuse (valeur nominale)	73 lm/W
	Indice de rendu des couleurs (nom.)	75
	Puissance (valeur nominale)	575 W
	Courant lampe (nom.)	7 A
	Tension d'alimentation à l'allumage (min.)	198 V
	Informations sur le culot	SFC-11
	Température de pincement (max.)	400 °C
	Code de produit complet	872790091464100
	Nom du produit de la commande	MSR Gold™ 575 SA/2 DE 1CT/40
	puissance de la source lumineuse (W)	575
	forme d'hélice	bobine tige d'électrode
	hauteur de point lumineux (mm)	35
	longueur totale (mm)	92
	diamètre (mm)	18.5
	technologie	halogénure métallique
	tension de lampe (V)	85-105
	flux lumineux de la source (lm)	41000
Culot	SFC-11	
température de couleur (K)	7800	
position de brûlage	au choix	
longueur d'arc (mm)	5	
DEEE	0,13 EUR	
Ean13	8727900914641	
Fournisseur	PHILIPS	
Référence Odelec-Nollet	115017676	



