



ODELEC-NOLLET

MSR GOLD 700 SA/2 DE 1CT/4

Électricité > Éclairage > Source > Lampe - Tube pour appli spéciale > MSR GOLD 700 SA/2 DE 1CT/4

<https://odelec-nollet.fr/philips-msr-gold-700-sa-2-de-100401332.html>

Description courte

Marque : PHILIPS

Fabricant : PHILIPS

Référence : PHI221234

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	8718291221234	
Référence fabricant	221234	
Caractéristiques produit	Position de fonctionnement	UNIVERSAL (toutes)
	Application principale	Studio/Disco
	Durée de vie moyenne (nom.)	750 h
	Description du système	SA/2 DE
	Code couleur	(Non précisé)
	Flux lumineux (min.)	43200 lm
	Flux lumineux (nom.)	48000 lm
	Coordonnée trichromatique x (nom.)	299
	Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	320
	Température de couleur proximale (nom.)	7500 K
	Efficacité lumineuse (nominale) (min.)	62 lm/W
	Efficacité lumineuse (valeur nominale)	69 lm/W
	Indice de rendu des couleurs (min.)	62
	Indice de rendu des couleurs (nom.)	75
	Puissance (valeur nominale)	700 W
	Courant lampe (nom.)	11,5 A
	Tension d'alimentation à l'allumage (min.)	198 V
	Informations sur le culot	SFC10-4
	Température de pincement (max.)	500 °C
	Code de produit complet	871829122123400
	Nom du produit de la commande	MSR Gold™ 700 SA/2 DE 1CT/4
	puissance de la source lumineuse (W)	700
	forme d'hélice	bobine tige d'électrode
	hauteur de point lumineux (mm)	57.4
	longueur totale (mm)	136
	diamètre (mm)	19
	technologie	halogénure métallique
	tension de lampe (V)	60-80
	flux lumineux de la source (lm)	50000
	Culot	SFC10-4
température de couleur (K)	7420	
position de brûlage	au choix	
longueur d'arc (mm)	4	
DEEE	0,13 EUR	
Ean13	8718291221234	
Fournisseur	PHILIPS	
Référence Odelec-Nollet	115022861	

Images du produit



