



ODELEC-NOLLET

# MSA 2500 DE UNP/1

Électricité > Éclairage > Source > Lampe - Tube pour appli spéciale > MSA 2500 DE UNP/1

<https://odelec-nollet.fr/philips-msa-2500-de-100398121.html>

## Description courte

---

Marque : PHILIPS

Fabricant : PHILIPS

Référence : PHI202086

MSD - Halogen metal halide lamp without reflector - Température de couleur proximale (nom.): 5600 K



## Description

---

MSD - Halogen metal halide lamp without reflector - Température de couleur proximale (nom.): 5600 K

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Taxe DEEE	0.20	
Marque	PHILIPS	
Ean13	8718291548300	
Référence fabricant	202086	
Caractéristiques produit	Position de fonctionnement	P15 ( p15)
	Application principale	Architectural
	Durée de vie moyenne (nom.)	2500 h
	Description du système	Double culot
	Code couleur	856
	Flux lumineux (nom.)	250000 lm
	Coordonnée trichromatique x (nom.)	330
	Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	360
	Température de couleur proximale (nom.)	5600 K
	Efficacité lumineuse (valeur nominale)	100 lm/W
	Indice de rendu des couleurs (nom.)	90
	Puissance (valeur nominale)	2500 W
	Courant lampe (nom.)	22,5 A
	Tension d'alimentation à l'allumage (min.)	198 V
	Température de l'ampoule (max.)	980 °C
	Température de pincement (max.)	300 °C
	Code de produit complet	871150020208600
	Nom du produit de la commande	MSA 2500 DE UNP/1
	puissance de la source lumineuse (W)	2500
	forme de la lampe	cylindre (double culot)
	matériau de brûleur	quartz
	position de brûlage	p15
	diamètre (mm)	40
	longueur totale (mm)	362
	appareil d'allumage externe requis	OUI
	ballast externe requis	OUI
	luminaire fermé requis	OUI
	Couleur	blanc
	tension de lampe (V)	120-140
	couleur de la lumière	856
	modèle	clair
	classe d'efficacité énergétique	A+
	consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures (kWh)	2750
	durée de vie nominale moyenne (h)	2500
	flux lumineux de la source (lm)	250000
	Culot	(P)SFC
	protection contre les UV	OUI
	indice de rendu des couleurs CRI	80-89
	température de couleur (K)	5600
	couleur de la lumière selon EN 12464-1	froid >5 300 K
	efficacité lumineuse de la lampe (lm/W)	100
	DEEE	0,13 EUR
	Matiere	metal
Ean13	8718291548300	
Fournisseur	PHILIPS	
Référence Odelec-Nollet	115008950	



