



ODELEC-NOLLET

# MASTER MHN-SA 1800W/956 230V X

Électricité > Éclairage > Source > Lampe d'extérieur > MASTER MHN-SA 1800W/956 230V X

<https://odelec-nollet.fr/philips-master-mhn-sa-1800w-956-x830r-230v-100399397.html>

## Description courte

Marque : PHILIPS

Fabricant : PHILIPS

Référence : PHI201065

MASTER MHN-SA - Halogen metal halide lamp without reflector -  
Puiss. nom. lampe EL à 25°C: 1800.0 W - Température de couleur  
proximale (nom.): 5600 K



## Description

MASTER MHN-SA - Halogen metal halide lamp without reflector - Puiss. nom. lampe EL à 25°C: 1800.0 W - Température de couleur proximale (nom.): 5600 K

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Taxe DEEE	0.20	
Marque	PHILIPS	
Ean13	8718291548294	
Référence fabricant	201065	
	Position de fonctionnement	P15 ( p15)
	Durée de vie à 5% de mortalité (nom.)	1800 h
	Durée de vie à 10% de mortalité (nom.)	2300 h
	Durée de vie à 20% de mortalité (nom.)	3000 h
	Durée de vie moyenne (nom.)	5000 h
	Code couleur	956 ( CCT de 5600 K)
	Flux lumineux (nominal) (nom.)	155000 lm
	Flux lumineux à 1 000 h (nom.)	92 %
	Flux lumineux à 2 000 h (nom.)	80 %
	Flux lumineux à 5 000 h (nom.)	60 %
	Coordonnée trichromatique x (nom.)	330
	Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	339
	Température de couleur proximale (nom.)	5600 K
	Efficacité lumineuse (valeur nominale)	86 lm/W
	Indice de rendu des couleurs (nom.)	86
	Tension d'alimentation de la lampe	230 V ( 230)
	Puissance (valeur nominale)	1800.0 W
	Courant de la lampe à l'amorçage (max.)	25 A
	Courant lampe (EM) (nom.)	17,3 A
	Tension d'alimentation à l'allumage (min.)	198 V
	Tension (max.)	130 V
	Tension (min.)	110 V
	Tension (nom.)	120 V
	Finition de l'ampoule	Transparent
	Informations sur le culot	Non-disponible ( - )
	Classe énergétique	A+
	Taux de mercure (Hg) (nom.)	92 mg
	Consommation d'énergie kWh/1 000 h	1980 kWh
	Température de l'ampoule (max.)	980 °C
	Température de pincement (max.)	300 °C
	Code de produit complet	871150020106500
Caractéristiques produit	Nom du produit de la commande	MASTER MHN-SA 1800W/956 230V XX UNP/1
	ILCOS Code	MN-1800-H-XE30R-IH
	puissance de la source lumineuse (W)	1800
	forme de la lampe	cylindre (double culot)
	matériau de brûleur	quartz
	position de brûlage	p15
	diamètre (mm)	40
	longueur totale (mm)	367
	appareil d'allumage externe requis	OUI
	ballast externe requis	OUI
	luminaire fermé requis	OUI
	couleur	blanc
	tension de lampe (V)	110-130
	couleur de la lumière	956
	modèle	clair
	classe d'efficacité énergétique	A+
	consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures (kWh)	1980
	durée de vie nominale moyenne (h)	5000
	flux lumineux de la source (lm)	155000
	culot	XE30R
	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 >= 300 K
	efficacité lumineuse de la lampe (lm/W)	86
	DEEE	0,13 EUR
	Catégorie produit	lampe
	Alimentation	230v
	Puissance	1800
	Tension	230 v
	Matière	metal
Ean13	8718291548294	
Fournisseur	PHILIPS	
Référence Odelec-Nallet	11500698	

## Images du produit

---



