



ECLAIRMAG

MASTER MHN-LA 1000W/956 230V X

Nos produits > Éclairage > Source > Lampe d'extérieur > MASTER MHN-LA 1000W/956 230V X

<https://eclairmag.fr/philips-master-mhn-la-1000w-956-x528-c-230v-100397164.html>

Description courte

Marque : PHILIPS

Fabricant : PHILIPS

Référence : PHI200778

MASTER MHN-LA - Halogen metal halide lamp without reflector -
Puiss. nom. lampe EL à 25°C: 1000.0 W - Température de couleur
proximale (nom.): 5600 K



Description

MASTER MHN-LA - Halogen metal halide lamp without reflector - Puiss. nom. lampe EL à 25°C: 1000.0 W - Température de couleur proximale (nom.): 5600 K

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Taxe DEEE	0.20	
Marque	PHILIPS	
Ean13	8718291548218	
Référence fabricant	200778	
	Position de fonctionnement	P5 (p5)
	Durée de vie à 5% de mortalité (nom.)	6000 h
	Durée de vie à 10% de mortalité (nom.)	8000 h
	Durée de vie à 20% de mortalité (nom.)	10000 h
	Durée de vie moyenne (nom.)	15000 h
	Code couleur	956 (CCT de 5600 K)
	Flux lumineux (nominal) (min.)	82000 lm
	Flux lumineux (nominal) (nom.)	87000 lm
	Flux lumineux à 1 000 h (nom.)	90 %
	Flux lumineux à 2 000 h (nom.)	80 %
	Coordonnée trichromatique x (nom.)	337
	Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	331
	Température de couleur proximale (nom.)	5600 K
	Efficacité lumineuse (valeur nominale)	86,0 lm/W
	Indice de rendu des couleurs (nom.)	80
	Tension d'alimentation de la lampe	230 V (230)
	Puissance (valeur nominale)	1040,0 W
	Courant de la lampe à l'amorçage (max.)	15 A
	Courant lampe (EM) (nom.)	9,3 A
	Tension d'alimentation à l'allumage (min.)	198 V
	Tension (max.)	140 V
	Tension (min.)	110 V
	Tension (nom.)	125 V
	Finition de l'ampoule	Transparent
	Informations sur le culot	Cable (C)
	Classe énergétique	A
	Taux de mercure (Hg) (nom.)	95 mg
	Consommation d'énergie kWh/1 000 h	1144 kWh
	Puissance radiante à efficacité spéciale	270 mW/km
	Température de l'ampoule (max.)	920 °C
	Température de pincement (max.)	350 °C
Caractéristiques produit	Code de produit complet	871150020077800
	Nom du produit de la commande	MASTER MH-N-LA 1000W/956 230V XWH
	ILCOS Code	MN-1000-E-K-FH
	puissance de la source lumineuse (W)	1040
	forme de la lampe	cylindre (double culot)
	matériau de brûleur	quartz
	position de brûlage	p4
	diamètre (mm)	37
	longueur totale (mm)	365
	appareil d'allumage externe requis	OUI
	ballast externe requis	OUI
	luminaire fermé requis	OUI
	couleur	blanc
	tension de lampe (V)	110-140
	couleur de la lumière	956
	modèle	clair
	classe d'efficacité énergétique	A+
	consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures (kWh)	1144
	durée de vie nominale moyenne (h)	15000
	flux lumineux de la source (lm)	90000
	culot	X528
	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)	86,5
	DEEE	0,13 EUR
	Catégorie produit	lampe
	Alimentation	230v
	Puissance	1000
	Tension	230 v
	Matière	metal
Ean13	8718291548218	
Fournisseur	PHILIPS	
Référence Odelec-Nollet	115005393	



