



ECLAIRMAG

MST COSMOWH CPO-TW XTRA 60W/72

Nos produits > Éclairage > Source > Lampe d'extérieur > MST COSMOWH CPO-TW XTRA
60W/72

<https://eclairmag.fr/philips-master-cosmowhite-cpo-tw-60w-728-pgz12-100396010.html>

Description courte

Marque : PHILIPS

Fabricant : PHILIPS

Référence : PHI208514

MASTER CosmoWhite - Halogen metal halide lamp without reflector -
Puiss. nom. lampe EL à 25°C: 60.0 W - Classe d'efficacité énergétique:
E



Description

MASTER CosmoWhite - Halogen metal halide lamp without reflector - Puiss. nom. lampe EL à 25°C: 60.0 W - Classe d'efficacité énergétique:
E

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Taxe DEEE	0.20	
Marque	PHILIPS	
Ean13	8711500208514	
Référence fabricant	208514	
	Position de fonctionnement	UNIVERSAL (toutes)
	Durée de vie à 5% de mortalité (nom.)	21500 h
	Durée de vie à 10% de mortalité (nom.)	24000 h
	Durée de vie à 20% de mortalité (nom.)	27000 h
	Durée de vie moyenne (nom.)	32000 h
	Code ANSI HID	C187E
	LSF 2000 h Rated	99 %
	LSF 4000 h Rated	99 %
	LSF 6000 h Rated	99 %
	LSF 8000 h Rated	99 %
	LSF 12000 h Rated	99 %
	LSF 16000 h Rated	99 %
	LSF 20000 h Rated	97 %
	LSF 24000 h Rated	90 %
	LSF 30000 h Rated	63 %
	Code couleur	728 (CCT de 2800 K)
	Flux lumineux (nominale) (nom.)	7200 lm
	Coordonnée trichromatique x (nom.)	453
	Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	405
	Efficacité lumineuse (valeur nominale)	120 lm/W
	Indice de rendu des couleurs (min.)	70
	Indice de rendu des couleurs (nom.)	73
	Dépréciation à 2000 h	92 %
	LLMF 4000 h Rated	90 %
	Dépréciation à 5000 h	90 %
	LLMF 8000 h Rated	90 %
	LLMF 12000 h Rated	89 %
	LLMF 16000 h Rated	87 %
	LLMF 20000 h Rated	86 %
	LLMF 24000 h Rated	84 %
	LLMF 30000 h Rated	82 %
	Ratio Scotopic/Photopic Lumens	1,15
	Puissance (valeur nominale)	60.0 W
	Tension d'amorçage (max.)	5000 V
	Temps minimum de réamorçage (max.)	900 s
	Délai d'allumage (max.)	30 s
	Tension (max.)	99 V
	Tension (min.)	85 V
	Tension (nom.)	92 V
	Intensité réglable	Oui
	Délai d'amorçage 90 % (max.)	3 min
	Finition de l'ampoule	Transparent
	Classe énergétique	A+
	Taux de mercure (Hg) (nom.)	2,0 mg
	Consommation d'énergie kWh/1 000 h	66 kWh
	Pst (Noise) (min.)	8 h/500lx
	Pst (Noise) (nom.)	19 h/500lx
	Facteur de dégradation Dfrc (nom.)	0,17
	Température de l'ampoule (max.)	400 °C
	Température culot (max.)	300 °C
	Code de produit complet	871150020851415
	Nom du produit de la commande	MASTER CosmoWhite CPD-TW Ntra 60W/728 PG212
	ILCOS Code	MT-60/728-H-PG212-20/132
	Puissance de la source lumineuse (W)	60
	forme de la lampe	cylindre (monoculot)
	matériau de brûleur	céramique
	position de brûlage	au choix
	diamètre (mm)	19
	longueur totale (mm)	131
	appareil d'allumage externe requis	Oui
	ballast externe requis	Oui
	luminaire fermé requis	Oui
	couleur	blanc
	tension de lampe (V)	85-99
	couleur de la lumière	728
	modèle	clair
	classe d'efficacité énergétique	E
	consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures (kWh)	60
	durée de vie nominale moyenne (h)	32000
	flux lumineux de la source (lm)	7200
	culot	PG212
	indice de rendu des couleurs CRI	70-79
	température de couleur (K)	2800
	couleur de la lumière selon EN 12454-1	chaud <3 300 K
	efficacité lumineuse de la lampe (lm/W)	120
	DEEE	0,13 EUR
	Catégorie produit	lampe
	Matériau	metal
	Puissance	60
Ean13	8711500208514	
Fournisseur	PHILIPS	
Référence Osaltec-Notlet	115009964	



