



ECLAIRMAG

MASTERC CDM-T 250W/942 G12 1CT

Nos produits > Éclairage > Source > Lampe d'extérieur > MASTERC CDM-T 250W/942 G12 1CT

<https://eclairmag.fr/philips-mastercolour-cdm-t-250w-942-g12-100401650.html>

Description courte



Marque : PHILIPS

Fabricant : PHILIPS

Référence : PHI211125

MASTERColour CDM-T - Halogen metal halide lamp without reflector -
Puiss. nom. lampe EL à 25°C: 250.0 W - Classe d'efficacité
énergétique: F

Description

MASTERColour CDM-T - Halogen metal halide lamp without reflector - Puiss. nom. lampe EL à 25°C: 250.0 W - Classe d'efficacité énergétique: F

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Taxe DEEE	0.20	
Marque	PHILIPS	
Ean13	8711500211125	
Référence fabricant	211125	
Caractéristiques produit	Position de fonctionnement	UNIVERSAL (toutes)
	Durée de vie à 5% de mortalité (nom.)	3500 h
	Durée de vie à 10% de mortalité (nom.)	10000 h
	Durée de vie à 20% de mortalité (nom.)	12000 h
	Durée de vie moyenne (nom.)	15000 h
	Code couleur	942 (CCT de 4200 K)
	Flux lumineux (nominal) (min.)	23400 lm
	Flux lumineux (nominal) (nom.)	26000 lm
	Maintien du flux lumineux 10 000 h (nom.)	86 %
	Flux lumineux à 2 000 h (nom.)	98 %
	Flux lumineux à 5 000 h (nom.)	94 %
	Coordonnée trichromatique x (nom.)	0,376
	Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	0,368
	Température de couleur proximale (nom.)	4200 K
	Efficacité lumineuse (valeur nominale)	105 lm/W
	Indice de rendu des couleurs (nom.)	91
	Ratio Scotopic/Photopic Lumens	1,75
	Puissance (valeur nominale)	247 W
	Courant de la lampe à l'amorçage (max.)	6 A
	Courant lampe (EM) (nom.)	3,04 A
	Tension d'alimentation à l'allumage (max.)	198 V
	Tension d'amorçage (max.)	5000 V
	Tension d'alimentation à l'allumage (min.)	198 V
	Tension d'amorçage (min.)	3500 V
	Temps minimum de réamorçage (max.)	15 min
	Délai d'allumage (max.)	30 s
	Tension (max.)	104 V
	Tension (min.)	84 V
	Tension (nom.)	93 V
	Délai d'amorçage 90 % (max.)	3 min
	Finition de l'ampoule	Transparent
	Classe énergétique	A+
	Taux de mercure (Hg) (nom.)	20,0 mg
	Consommation d'énergie kWh/1 000 h	272 kWh
	Pet (Nisch) (min.)	8 h/500x
	Facteur de détérioration Df/c (nom.)	0,28
	Température de l'ampoule (max.)	700 °C
	Température culot (max.)	280 °C
	Température de pincement (max.)	350 °C
	Code de produit complet	87115002112515
	Nom du produit de la commande	MASTERColour CDM-T 250W/942 G12 1CT/12
	ILCOS Code	MT/UB-250/942-4-G12-25/135
	puissance de la source lumineuse (W)	250.0
	forme de la lampe	cylindre (monoculot)
	matériau de brûleur	céramique
	position de brûlage	au choix
	diamètre (mm)	24
	longueur totale (mm)	130
	appareil d'allumage externe requis	OUI
	ballast externe requis	OUI
	luminaire fermé requis	OUI
	couleur	blanc
	tension de lampe (V)	85-105
couleur de la lumière	942	
modèle	clair	
classe d'efficacité énergétique	F	
consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures (kWh)	250	
durée de vie nominale moyenne (h)	15000	
flux lumineux de la source (lm)	26250	
culot	G12	
protection contre les UV	OUI	
indice de rendu des couleurs CRi	90-100	
température de couleur (K)	4200	
couleur de la lumière selon EN 12464-1	neutre 3 300 à 5 300 K	
efficacité lumineuse de la lampe (lm/W)	105	
DEEE	0,13 EUR	
Catégorie produit	lampe	
Puissance	250	
Matériau	metal	
Ean13	8711500211125	
Fournisseur	PHILIPS	
Référence Odélec-Nollet	115010535	



