



ODELEC-NOLLET

MASTERC CDM-TP 70W/842 PG12-2

Électricité > Éclairage > Source > Lampe halogène > MASTERC CDM-TP 70W/842 PG12-2

<https://odelec-nollet.fr/philips-mastercolour-cdm-tp-70w-842-pg12-2-100401317.html>

Description courte

Marque : PHILIPS

Fabricant : PHILIPS

Référence : PHI201133

MASTERColour CDM-TP - Halogen metal halide lamp without reflector
- Puiss. nom. lampe EL à 25°C: 70.0 W - Classe d'efficacité
énergétique: G



Description

MASTERColour CDM-TP - Halogen metal halide lamp without reflector - Puiss. nom. lampe EL à 25°C: 70.0 W - Classe d'efficacité
énergétique: G

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Taxe DEEE	0.20	
Marque	PHILIPS	
Ean13	8711500201133	
Référence fabricant	201133	
Caractéristiques produit	Position de fonctionnement	UNIVERSAL (toutes)
	Durée de vie à 5% de mortalité (nom.)	9000 h
	Durée de vie à 20% de mortalité (nom.)	13000 h
	Durée de vie moyenne (nom.)	16000 h
	Code couleur	842 (CCT de 4200 K)
	Flux lumineux (nominal) (nom.)	5600 lm
	Maintien du flux lumineux 10 000 h (nom.)	70 %
	Flux lumineux à 2 000 h (nom.)	85 %
	Flux lumineux à 5 000 h (nom.)	75 %
	Coordonnée trichromatique x (nom.)	374
	Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	378
	Température de couleur proximale (nom.)	4200 K
	Efficacité lumineuse (valeur nominale)	76 lm/W
	Indice de rendu des couleurs (nom.)	89
	Puissance (valeur nominale)	74.0 W
	Courant de la lampe à l'amorçage (max.)	1,4 A
	Courant lampe (EM) (nom.)	0,98 A
	Tension d'amorçage (max.)	5000 V
	Tension d'alimentation à l'allumage (min.)	198 V
	Temps minimum de réamorçage (max.)	15 min
	Délai d'allumage (max.)	30 s
	Tension (max.)	98 V
	Tension (min.)	82 V
	Tension (nom.)	90 V
	Délai d'amorçage 90 % (max.)	4 min
	Finition de l'ampoule	Transparent
	Classe énergétique	A
	Taux de mercure (Hg) (nom.)	7,1 mg
	Consommation d'énergie kWh/1 000 h	81 kWh
	Pet (Niosh) (min.)	8 h/500lx
	Facteur de détérioration D/FC (max.)	0,4
	Température de l'ampoule (max.)	400 °C
	Température culot (max.)	210 °C
	Code de produit complet	871150020113315
	Nom du produit de la commande	MASTERColour CDM-TP 70W/842 PG12-2.1CT/12
	ILCOS Code	MTS/UB-70/842-H-PG12-2-32/149
	puissance de la source lumineuse (W)	73.2
	forme de la lampe	cylindre (monoculot)
	matériau de brûleur	céramique
	position de brûlage	au choix
	diamètre (mm)	31.5
	longueur totale (mm)	145
	appareil d'allumage externe requis	OUI
	ballast externe requis	OUI
	couleur	blanc
	tension de lampe (V)	82-98
	couleur de la lumière	842
modèle	clair	
classe d'efficacité énergétique	A+	
consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures (kWh)	81	
durée de vie nominale moyenne (h)	16000	
flux lumineux de la source (lm)	5600	
Culot	PG12-2	
protection contre les UV	OUI	
indice de rendu des couleurs CRI	80-89	
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)	77	
DEEE	0,13 EUR	
Catégorie produit	lampe	
Matériau	metal	
Puissance	70	
Ean13	8711500201133	
Fournisseur	PHILIPS	
Référence Odelec-Naliet	115005423	



