



MASTERColour CDM-T Elite MW

MASTERColour CDM-TMW Elite 315W/930 1CT

Le système d'éclairage de puissance moyenne fournit une lumière blanche d'excellente qualité et de longue durée, pour l'intérieur comme pour l'extérieur

Données du produit

Caractéristiques générales	
Culot	PGZ18 [PGZ18]
Forme de l'ampoule	TMW28 [TMW 28mm]
Position de fonctionnement	UNIVERSAL [toutes]
Durée de vie à 5% de mortalité (nom.)	12500 h
Durée de vie à 10% de mortalité (nom.)	16000 h
Durée de vie moyenne (nom.)	30000 h
Code Ansi HID	C182/E
Caractéristiques	na [Not Applicable]

Photométries et Colorimétries	
Flux lumineux (nominal) (min.)	35280 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)	38700 lm
Couleur	Blanc chaud (WW)
Flux lumineux à 12 000 h (nom.)	89 %
Maintien du flux lumineux 10 000 h (nom.)	90 %
Flux lumineux à 2 000 h (nom.)	99 %
Flux lumineux à 20 000 h	80 %
Durée de vie à 40% de chute de flux	89 %
Flux lumineux à 5 000 h (nom.)	96 %
Durée de vie après une chute de flux de 10%	96 %

Rouge saturé	45
Conception lumens moyens	34440 lm
Coordonnée trichromatique x (nom.)	0.429
Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	0.398
Température de couleur proximale (max.)	- K
Température de couleur proximale (min.)	- K
Température de couleur proximale (nom.)	3090 K
Efficacité lumineuse (nominale) (min.)	112 lm/W
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	120 lm/W
Indice de rendu des couleurs (min.)	87
Indice de rendu des couleurs (nom.)	90

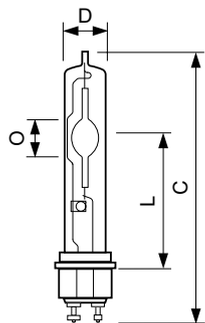
Caractéristiques électriques	
Puissance (valeur nominale)	315.0 W
Courant de la lampe à l'amorçage (nom.)	4.7 A
Tension d'alimentation à l'allumage (max.)	4000 V
Tension d'amorçage (max.)	4000 V
Tension d'alimentation à l'allumage (min.)	3000 V
Temps minimum de réamorçage (max.)	10 min
Délai d'allumage (max.)	3 s
Tension (max.)	115 V

MASTERColour CDM-T Elite MW

Tension (min.)	90 V
Tension (nom.)	100 V
Gestion et gradation	
Délai d'amorçage 90 % (max.)	1.5 min
Matériaux et finitions	
Finition de l'ampoule	Clair (CL)
Longueur totale (max.)	7.4 in
Normes et recommandations	
Classe énergétique	A+
Picogramme par heure de lumen	27.1 pg/lm.h
Taux de mercure (Hg) (max.)	28 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	346 kWh
Ultra-Violet (UV)	
Pet (Niosh) (nom.)	141 h/500lx
Facteur de détérioration D/fc (nom.)	0.013

Conditions techniques lumineuses	
Température de l'ampoule (max.)	600 °C
Température culot (nom.)	250 °C
Température de pincement (max.)	300 °C
Données logistiques	
Code de produit complet	871829154801000
Nom du produit de la commande	CDM-T Elite 315W/930 PGZ18.1CT/12
Code barre produit	8718291548010
Code de commande	54801000
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	12
N° de matériau (12NC)	928601164631
Poids net (pièce)	124.000 g
ILCOS Code	MT-315/30/1A-H-PGZ18

Schéma dimensionnel



CDM TMW 315W/930 PGZ18 U

Product	D	D	D	C	C
CDM-T Elite 315W/930 PGZ18.1CT/12	29 mm	1.1 in	28 mm	188 mm	186 mm

