



MasterColor CDM PAR38

MasterColor CDM70/PAR38/FL/3K ALTO ELITE 12PK

Les lampes PAR38 céramiques à halogénure métallisé MasterColor® de Philips comprennent des lampes-réflecteurs céramiques à haute efficacité à halogénure métallisé, ayant une couleur stable tout au long de leur durée de vie et une lumière vive scintillante.

Données du produit

Renseignements généraux	
Culot	E26 [Single Contact Medium Screw]
Position de fonctionnement	Universal [Universal]
Durée de vie jusqu'à 50% des défaillances (nom.)	16000 h
Code ANSI DHI	C98/O
Données techniques sur l'éclairage	
Largeur de faisceau (max.)	31 °
Largeur de faisceau (min.)	19
Code de couleur	830 [TCP de 3000 K]
Angle du faisceau (nom.)	25 °
Flux lumineux (nominal) (nom.)	4800 lm
Intensité lumineuse (nom.)	15000 cd
Description du faisceau	Flood [Flood]
Désignation de couleur	Warm White (WW)
Coordonnée X de chromaticité (nom.)	0,430
Coordonnée Y de chromaticité (nom.)	0,403
Température selon la couleur corrélée (nom.)	3000 K
Indice de rendu des couleurs (min.)	80

Indice de rendu des couleurs (nom.)	87
Fonctionnement et électricité	
Power (Rated) (Nom)	70 W
Courant de la lampe (ME) (nom.)	0,92 A
Tension d'alimentation pour l'amorçage (min.)	235 V
Temps de réamorçage (min.) (max.)	8 min
Temps d'amorçage (max.)	10 s
Tension (max.)	115 V
Tension (min.)	90 V
Tension (nom.)	95 V
Commandes et gradation	
Intensité réglable	No
Temps d'amorçage à 90% (max.)	2 min
Mécanique et boîtier	
Fini de l'ampoule	Clear (CL)

MasterColor CDM PAR38

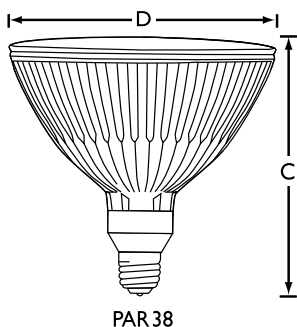
Exigences relatives à la conception de luminaires	
Température de l'ampoule (max.)	350 °C
Température du culot (max.)	190 °C
Données de produit	
Nom du produit de la commande	MasterColor CDM70/PAR38/FL/3K ALTO ELITE 12PK
EAN/CUP – Produit	046677456474

Code de commande	456475
Numérateur – Quantité par emballage	1
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	12
Numéro de matériau (12NC)	928493630901
Poids net (pièce)	0,307 kg

Mises en garde et sécurité

- « AVERTISSEMENT : Ces lampes peuvent causer des brûlures graves et une inflammation oculaire par rayonnement ultraviolet de courtes longueurs d'onde en cas de perforation ou bris de l'enveloppe de la lampe. Ne pas l'employer là où des personnes seront présentes plus de quelques minutes à moins d'utiliser un écran protecteur ou d'autres mesures de sécurité adéquats. Certaines lampes qui s'éteignent automatiquement si l'enveloppe est brisée ou perforée sont disponibles sur le marché. » Cette lampe est conforme à la norme 21 CFR, sous-chapitre J. (É-U : 21CFR 1040.30, Canada : SOR/DORS/80-381)

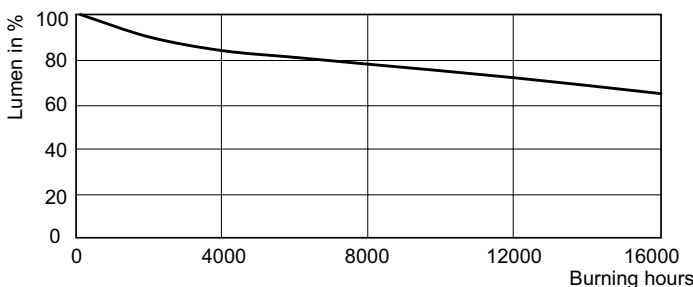
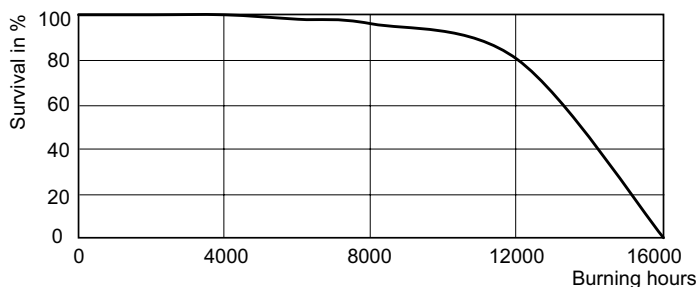
Schéma dimensionnel



CDM 70W/830 E26 PAR38 FL 25D ALTO Elite

Product	D	D	C (max)
MasterColor CDM70/PAR38/FL/3K ALTO ELITE 12PK	4,76 in	121,0 mm	134,0 mm

Durée de vie



MasterColor CDM PAR38

