



Ceramalux ALTO

C70S62/ALTO 12PK

Remplacent la lumière jaune par une lumière vive blanche claire en un simple geste!
Idéales pour les applications industrielles, les entrepôts, les hauts de mât et les stationnements

Données du produit

Renseignements généraux	
Culot	E39 [Single Contact Mogul Screw]
Position de fonctionnement	Universal [Universal]
Application principale	General and Street Lighting
Code ANSI DHI	S62
Caractéristiques	ALTO® (ALTO)

Données techniques sur l'éclairage	
Flux lumineux (nominal) (min.)	6100 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)	6800 lm
Flux lumineux moyen de conception	5670 lm
Coordonnée X de chromaticité (nom.)	522
Coordonnée Y de chromaticité (nom.)	425
Température selon la couleur corrélée (nom.)	2100 K
Efficacité lumineuse (nominale) (min.)	87,4 lm/W
Efficacité lumineuse (nominale) (nom.)	97 lm/W
Indice de rendu des couleurs (nom.)	13

Fonctionnement et électricité	
Courant de la lampe (nom.)	1,6 A
Tension d'alimentation pour l'amorçage (max.)	110 V
Temps de réamorçage (min.) (max.)	2 min
Temps d'amorçage (max.)	5 s
Tension (max.)	60 V

Tension (min.)	44 V
Tension (nom.)	52 V

Mécanique et boîtier	
Fini de l'ampoule	Clear (CL)
Renseignements sur le culot	Brass [Brass Cap]
Matériau de l'ampoule	Hard Glass

Approbation et utilisation	
Contenu en mercure (Hg) (max.)	17 mg

Exigences relatives à la conception de luminaires	
Température de l'ampoule (max.)	400 °C
Température du culot (max.)	210 °C

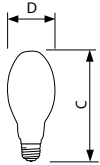
Données de produit	
Nom du produit de la commande	SON 70W E39 ED75 CL SL/12
EAN/CUP – Produit	046677467258
Code de commande	467258
Numérateur – Quantité par emballage	1
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	12
Numéro de matériau (12NC)	928601139990
Poids net (pièce)	108,000 g

Ceramalux ALTO

Schéma dimensionnel

Product

SON 70W E39 ED75 CL SL/12



HPS 70W E39 ED23 1/2 U ALTO

