



# Ceramalux ALTO

## C100S54/D ALTO PH 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	S54
Caractéristiques	ALTO® (ALTO)

Données techniques sur l'éclairage	
Flux lumineux (nominal) (min.)	8300 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)	9300 lm
Flux lumineux moyen de conception	7750 lm
Coordonnée X de chromaticité (nom.)	523
Coordonnée Y de chromaticité (nom.)	417
Température selon la couleur corrélée (nom.)	2100 K
Efficacité lumineuse (nominale) (min.)	83 lm/W
Efficacité lumineuse (nominale) (nom.)	93 lm/W
Indice de rendu des couleurs (nom.)	21

Fonctionnement et électricité	
Courant de la lampe (nom.)	2,1 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.)	62 V

Tension (min.)	45 V
Tension (nom.)	55 V

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

Approbation et utilisation	
Contenu en mercure (Hg) (max.)	22,1 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	C100S54/D ALTO PH 12PK
EAN/CUP – Produit	046677332273
Code de commande	332270
Numérateur – Quantité par emballage	1
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	12
Numéro de matériau (12NC)	928601107702
Poids net (pièce)	0,001 kg

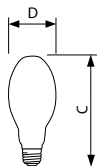
# Ceramalux ALTO

---

## Schéma dimensionnel

### Product

C100S54/D ALTO PH 12PK



HPS 100W E39 ED23 1/2 CO U ALTO

