



# Ceramalux ALTO Non-Cycling

## C70S62/ALTO NC HPS 1/12PK

Les lampes sans cycle à vapeur de sodium à haute pression Ceramalux de Philips représentent une meilleure valeur que les lampes à vapeur de sodium à haute pression standard, car elles ont une durée de vie plus longue et des coûts d'entretien réduits.

### Données du produit

Renseignements généraux	
Culot-Base	E39 [Single Contact Mogul Screw]
Position de fonctionnement	UNIVERSEL [Tous ou universel (U)]
Caractéristiques	ALTO® Non-Cycling

Données techniques sur l'éclairage	
Coordonnée de chromaticité X (nominale)	0,523
Coordonnée de chromaticité Y (nominale)	0,425
Efficacité lumineuse (nominale) (min.)	79 lm/W
Efficacité lumineuse (nominale)	90 lm/W
Indice de rendu des couleurs (IRC)	21

Fonctionnement et électricité	
Consommation	70,2 W
Courant de la lampe (nom.)	1,45 A
Tension (nom.)	52 V
Tension (nom.)	52 V

Mécanique et boîtier	
Fini des ampoules	Transparent

Matériau de l'ampoule	Verre dur
Forme de l'ampoule	ED-23 1/2

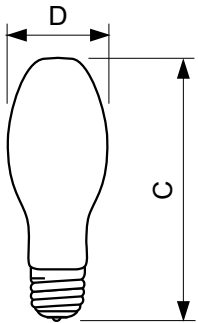
Approbation et utilisation	
Contenu en mercure (Hg) (nom.)	1,4 mg

Données de produit	
Nom du produit de la commande	C70S62/ALTO NC HPS 1/12PK
Nom complet du produit	C70S62/ALTO NC HPS 1/12PK
Code de commande	467324
Numéro de matériau (12 CN)	928601155990
Numérateur – Quantité par emballage	1
EAN/CUP – Produit/Boîtier	046677467326
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	12
EAN/CUP – Boîte	50046677467321

## Ceramalux ALTO Non-Cycling

### Schéma dimensionnel



Product	D	L	C (max)
C70S62/ALTO NC HPS 1/12PK	2,94 in	5,000 in	7,75 in

