



# Ceramalux Non-ALTO

## C1000S52/ED37 6PK

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	S52
Notes sur la décharge à haute intensité 1	For use in fixtures which do not redirect a substantial portion of the energy toward the arc tube; otherwise very early failure is anticipated. (376)

Données techniques sur l'éclairage	
Flux lumineux (nominal) (min.)	108000 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)	125000 lm
Maintien du flux lumineux 10 000 h (nom.)	90 %
Flux photonique photosynthétique (FPP)	1550 $\mu\text{mol/s}$
Flux lumineux moyen de la conception	112000 lm
Coordonnée X de chromaticité (nom.)	517
Coordonnée Y de chromaticité (nom.)	423
Température selon la couleur corrélée (nom.)	2100 K
Efficacité lumineuse (nominale) (min.)	108 lm/W
Efficacité lumineuse (nominale) (nom.)	125 lm/W
Indice de rendu des couleurs (nom.)	21

Fonctionnement et électricité	
Power (Rated) (Nom)	1003 W
Courant de la lampe (nom.)	4,7 A
Tension d'alimentation pour l'amorçage (min.)	456 V
Temps de réamorçage (min.) (max.)	2 min
Temps d'amorçage (max.)	5 s
Tension (max.)	270 V
Tension (min.)	210 V
Tension (nom.)	225 V

Mécanique et boîtier	
Fini de l'ampoule	Transparent
Renseignements sur le culot	Nic/Brass
Matériau de l'ampoule	Hard Glass

Approbation et utilisation	
Picogrammes par lumen et par heure	20,5 pg/lm.h
Contenu en mercure (Hg) (max.)	55,2 mg

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

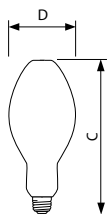
## Ceramalux Non-ALTO

### Données de produit

Nom du produit de la commande	C1000S52/ED37 6PK
EAN/CUP – Produit	046677323868
Code de commande	323865
Numérateur – Quantité par emballage	1
Numérateur SAP – Emballages par boîte extérieure	6

Numéro de matériau (12 N.C.)	928601140701
Poids net SAP (pièce)	0,001 kg

### Schéma dimensionnel



Product	D	C (max)
C1000S52/ED37 6PK	120 mm	289 mm

HPS R 1000W E39 ED37 U

