



# Ceramalux ALTO Non-Cycling

Ceramalux 100W Mog ED23 1/2 CL ALTO NC

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

### • General Characteristics

Culot	Mogul [Mogul]
Information culot	Brass [Brass Base]
Bulb	ED23 1/2
Matériaux lampe	Hard Glass
Finition lampe	Clear
Position de fonctionnement	Universal [Any or Universal (U)]
Application principale	Street Lighting
Durée de vie à 35% défaillance	30000 hr

### • Caractéristiques techn. de lumière

Indice de rendu des couleurs	18 Ra8
Température de couleur	2100 K
Température de couleur techn.	2100 K
Flux lumineux lampe EM	10000 Lm
Efficacité lumineuse lampe	100 Lm/W
Maintien du flux 40% dur. vie	90 %
Lumens de calcul	9000 Lm
Coordonnée chromatique X	520 -
Coordonnée chromatique Y	420 -

### • Caractéristiques électriques

Watts	100 W
Tension lampe	60 V
Courant de la lampe	2.1 A

Temps d'amorçage	5 (max) s
Tension d'alim. d'allumage	110 V
Temps de réamorçage (minutes)	5 (max) min

### • Caractéristiques environnementales

Teneur en mercure (Hg)	3.4 (max) mg
------------------------	--------------

### • UV Caractéristiques

Facteur de détérioration D/fc	0.50 -
PET (NIOSH)	62.7 h500lx

### • Luminaire Design Requirements

Température culot	210 (max) C
Température ampoule	400 (max) C

### • Dimensions en mm.

Hauteur foyer lumineux L (po)	5.000 in
Longueur totale C (po)	7.75 (max) in
Diameter D	2.938 in

### • Données produit

Code commercial	147405
Code produit EOC	147405
Nom produit	Ceramalux 100W Mog ED23 1/2 CL ALTO NC

# PHILIPS

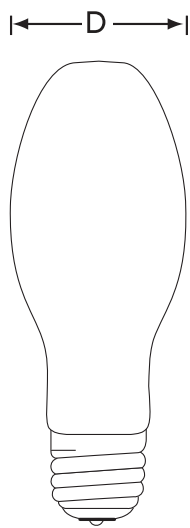
sense and simplicity

# Ceramalux ALTO Non-Cycling

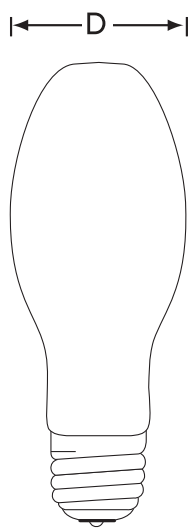
Désignation Ceramalux 100W Mog ED23 1/2 CL  
ALTO NC  
Pièces par pack 1  
Config. Emballage 12  
Packs par carton 12

Code barre produit 46677147402  
Code barre carton 50046677147407  
regroup.  
Code usine 928601156201  
Poids net unitaire 0.001 kg

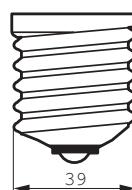
## Schéma dimensionnel



Ceramalux 100W Mog ED23 1/2 CL ALTO NC



Ceramalux 100W Mog ED23 1/2 CL ALTO NC



E39



© 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Tous droits réservés.

Les données sont sujettes à changement sans préavis. Les noms et marques sont la propriété de Koninklijke Philips Electronics N.V. ou de leurs ayants droits respectifs.

[www.philips.com/lighting](http://www.philips.com/lighting)

2013, mai 9  
Les données sont sujettes à changement