

# 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] Brass [Brass Base] Information culot ED23 1/2 Bulb Hard Glass Matériaux lampe Finition lampe Clear

Position de fonction-Universal [Any or Universal (U)]

nement

Street Lighting Application principale Durée de vie à 35% 30000 hr

défaillance

#### • Caractéritiques techn. de lumière

Indice de rendu des 18 Ra8 couleurs Température de 2100 K couleur 2100 K Température de couleur techn.

Flux lumineux lampe 10000 Lm

Efficacité lumineuse

lampe Maintien du flux 40%

dur. vie Lumens de calcul

Coordonnée chromatique X

matique Y

90 % 9000 Lm

100 Lm/W

520 -

420 -Coordonnée chro-

### • Caractéristiques électriques

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

Temps d'amorçage 5 (max) s 110 V Tension d'alim. d'allu-

mage

Temps de réamorcage (minutes)

5 (max) min

#### • Caractéristiques environnementales

Teneur en mercure 3.4 (max) mg (Hg)

#### • UV Caractéristiques

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

#### • Luminaire Design Requirements

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

#### · Dimensions en mm.

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

## • Données produit

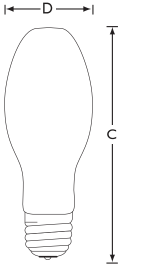
Code commercial 147405 Code produit EOC 147405 Ceramalux 100W Mog ED23 1/2 CL Nom produit ALTO NC



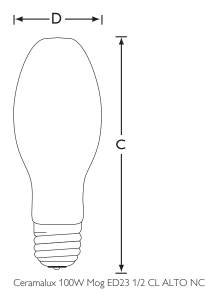
# Ceramalux ALTO Non-Cycling

Désignation	Ceramalux 100W Mog ED23 1/2 CL ALTO NC	Code barre produit Code barre carton	46677147402 50046677147407
Pièces par pack	1	regroup.	
Config. Emballage	12	Code usine	928601156201
Packs par carton	12	Poids net unitaire	0.001 kg

# Schéma dimensionnel



Ceramalux 100W Mog ED23 1/2 CL ALTO NC







© 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V.

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.