



Ceramalux ALTO

Ceramalux 100W Mog ED23 1/2 CL ALTO

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

• 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	General and Street Lighting
Durée de vie à 33% défaillance	24000 hr

• Caractéristiques techn. de lumière

Indice de rendu des couleurs	21 Ra8
Température de couleur	2100 K
Température de couleur techn.	2100 K
Flux lumineux lampe EM	10000 Lm
Efficacité lumineuse lampe	100 Lm/W
Lumens de calcul	8460 Lm
Coordonnée chromatique X	520 -
Coordonnée chromatique Y	420 -

• Caractéristiques électriques

Watts	100 W
Tension lampe	55 V
Courant de la lampe	2.1 A
Temps d'amorçage	5 (max) s

Temps de réamorçage (minutes)	2 (max) min
-------------------------------	-------------

• Caractéristiques environnementales

Teneur en mercure (Hg)	22.1 (max) mg
------------------------	---------------

• UV Caractéristiques

• Luminaire Design Requirements

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

• Dimensions en mm.

Hauteur foyer lumineux L (po)	5 in
Longueur totale C (po)	7.75 (max) in
Diameter D	2.125 in

• Données produit

Code commercial	368720
Code produit EOC	368720
Nom produit	Ceramalux 100W Mog ED23 1/2 CL ALTO
Désignation	Ceramalx 100W Mog ED23 1/2 CL ALTO
Pièces par pack	1
Config. Emballage	12
Packs par carton	12
Code barre produit	46677368722

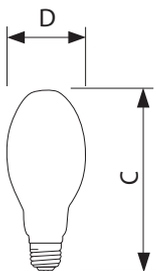
PHILIPS

sense and simplicity

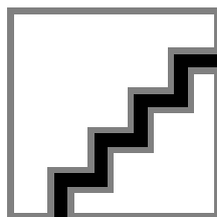
Code barre carton 50046677368727
regroup.

Code usine 928601139801
Poids net unitaire 0.123 kg

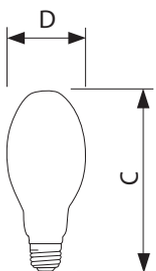
Schéma dimensionnel



Ceramalux 100W Mog ED23 1/2 CL ALTO



E39



Ceramalux 100W Mog ED23 1/2 CL ALTO



© 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

2013, mai 9
Les données sont sujettes à changement