



Ceramalux ALTO

C200S66/ALTO 12PK

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	S66
Caractéristiques	ALTO® (ALTO)

Données techniques sur l'éclairage	
Flux lumineux (nominal) (min.)	20700 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)	23000 lm
Flux lumineux moyen de la conception	19260 lm
Coordonnée X de chromaticité (nom.)	521
Coordonnée Y de chromaticité (nom.)	420
Température selon la couleur corrélée (nom.)	2100 K
Efficacité lumineuse (nominale) (min.)	104 lm/W
Efficacité lumineuse (nominale) (nom.)	115 lm/W
Indice de rendu des couleurs (nom.)	16

Fonctionnement et électricité	
Power (Rated) (Nom)	200,8 W
Courant de la lampe (nom.)	2,4 A
Tension d'alimentation pour l'amorçage (max.)	198 V
Temps de réamorçage (min.) (max.)	1 min
Temps d'amorçage (max.)	5 s

Tension (max.)	115 V
Tension (min.)	90 V
Tension (nom.)	100 V

Mécanique et boîtier	
Fini de l'ampoule	Transparent
Renseignements sur le culot	Brass [Brass Cap]
Matériau de l'ampoule	Hard Glass
Forme de l'ampoule	ED18 [ED18]

Approbation et utilisation	
Contenu en mercure (Hg) (max.)	31 mg

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

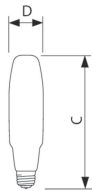
Données de produit	
Nom du produit de la commande	C200S66/ALTO 12PK
EAN/CUP – Produit	046677467227
Code de commande	467225
Numérateur – Quantité par emballage	1
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	12
Matériau SAP	928601139590

Ceramalux ALTO

Poids net (pièce)

166.000 g

Schéma dimensionnel



Product

C200S66/ALTO 12PK

HPS 200W E39 ED18 U ALTO

