



# Ceramalux Non-ALTO

## C150S55/M PH 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-Base	E26 [Single Contact Medium Screw]
Position de fonctionnement	UNIVERSEL [Tous ou universel (U)]
Données techniques sur l'éclairage	
Coordonnée de chromaticité X (nominale)	514
Coordonnée de chromaticité Y (nominale)	424
Température de couleur proximale (nom.)	2100 K
Efficacité lumineuse (nominale) (min.)	96 lm/W
Efficacité lumineuse (nominale)	106 lm/W
Indice de rendu des couleurs (IRC)	17
Fonctionnement et électricité	
Consommation	150,6 W
Courant de la lampe (nom.)	3,2 A
Tension (nom.)	55 V
Tension (nom.)	55 V
Mécanique et boîtier	
Finis des ampoules	Transparent

Matériau de l'ampoule	Verre dur
Forme de l'ampoule	BD17
Approbation et utilisation	
Contenu en mercure (Hg) (max.)	17 mg
Données de produit	
Nom du produit de la commande	SON 150W E26 BD54 CL SLV/12
Nom complet du produit	C150S55/M PH 12PK
Code de commande	303479
Numéro de matériau (12 N.C.)	928601147404
Numérateur – Quantité par emballage	1
EAN/CUP – Produit/Boîtier	046677303471
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	12
EAN/CUP – Boîte	50046677303476

# Ceramalux Non-ALTO

## Schéma dimensionnel

Product	D	C (max)
SON 150W E26 BD54 CL SLV/12	55 mm	145 mm

