



# Ceramalux Non-ALTO

## C150S55/M 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	E26 [ Single Contact Medium Screw]
Position de fonctionnement	Universal [ Universal]
Application principale	General Lighting (G)
Code ANSI DHI	S55
Notes sur la décharge à haute intensité 1	For use in fixtures which do not redirect a substantial portion of the energy toward the arc tube; otherwise very early failure is anticipated. (376)

Données techniques sur l'éclairage	
Flux lumineux (nominal) (min.)	14400 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)	16000 lm
Maintien du flux lumineux 10 000 h (nom.)	75 %
Flux lumineux moyen de la conception	14400 lm
Coordonnée X de chromaticité (nom.)	514
Coordonnée Y de chromaticité (nom.)	424
Température selon la couleur corrélée (nom.)	2100 K
Efficacité lumineuse (nominale) (min.)	96 lm/W
Efficacité lumineuse (nominale) (nom.)	106 lm/W
Indice de rendu des couleurs (nom.)	17

Fonctionnement et électricité	
Power (Rated) (Nom)	150,6 W

Courant de la lampe (nom.)	3,2 A
Tension d'alimentation pour l'amorçage (max.)	110 V
Temps de réamorçage (min.) (max.)	2 min
Temps d'amorçage (max.)	5 s
Tension (max.)	62 V
Tension (min.)	48 V
Tension (nom.)	55 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	BD17 [ BD17]

Approbation et utilisation	
Picogrammes par lumen et par heure	46,6 pg/lm.h
Contenu en mercure (Hg) (max.)	17 mg

UV	
PET (NIOSH) (nom.)	89 h/500lx
Facteur de détérioration D/fc (nom.)	0,08

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

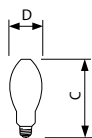
## Ceramalux Non-ALTO

Température du culot (max.)	190 °C
<b>Données de produit</b>	
Nom du produit de la commande	SON 150W E26 BD54 CL SL/12
EAN/CUP – Produit	046677467319
Code de commande	467316

Numérateur – Quantité par emballage	1
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	12
Matériau SAP	928601147490
Poids net (pièce)	75,000 g

### Schéma dimensionnel

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



SON 150W E26 BD54 CL SL/12

