



# Ceramalux Instant Restrike

## C150S55/2 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	S55

Données techniques sur l'éclairage	
Flux lumineux (nominal) (min.)	14400 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)	16000 lm
Flux lumineux moyen de la conception	14000 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.)	21

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.)	1 s
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	Nic/Brass
Matériau de l'ampoule	Hard Glass
Forme de l'ampoule	ED-23 1/2

Approbation et utilisation	
Contenu en mercure (Hg) (max.)	34 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	C150S55/2 12PK

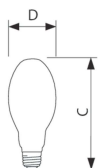
## Ceramalux Instant Restrike

EAN/CUP – Produit	046677265618
Code de commande	265611
Numérateur – Quantité par emballage	1
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	12

Matériau SAP	928601145601
Poids net (pièce)	0,001 kg

### Schéma dimensionnel

Product	D	C (max)
C150S55/2 12PK	2,938 in	7,75 in



HPS 2 150W E39 ED23 1/2 U

