



# **Ceramalux Non-ALTO**

# 70W BD17 HP SODIUM HID CLR

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)	522	
Coordonnée de chromaticité Y (nominale)	425	
Température de couleur proximale (nom.)	2100 K	
Efficacité lumineuse (nominale) (min.)	84 lm/W	
Efficacité lumineuse (nominale)	93 lm/W	
Indice de rendu des couleurs (IRC)	13	
Fonctionnement et électricité		
Consommation	70,2 W	
Courant de la lampe (nom.)	1,6 A	
Tension (nom.)	52 V	
Tension (nom.)	52 V	
Mécanique et boîtier		
Fini des ampoules	Transparent	

Matériau de l'ampoule	Verre tendre	
Forme de l'ampoule	BD17	
Approbation et utilisation		
Contenu en mercure (Hg) (max.)	17 mg	
Données de produit		
Nom du produit de la commande	70W BD17 HP SODIUM HID CLR	
Nom complet du produit	70W BD17 HP SODIUM HID CLR	
Code de commande	460816	
Numéro de matériau (12 N.C.)	928601144114	
Numérateur – Quantité par emballage	1	
EAN/CUP - Produit/Boîtier	046677460815	
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	3	
EAN/CUP – Boîte	50046677460810	

# **Ceramalux Non-ALTO**

### Schéma dimensionnel

Product	D	C (max)
70W BD17 HP SODIUM HID CLR	55 mm	138 mm





© 2023 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie quant à l'exactitude et à l'exhaustivité des informations fournies dans les présentes et ne serait être tenu responsable de toute mesure prise sur leur fondement. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni contrat, à moins qu'il n'en soit convenu autrement avec Signify. Philips et l'écusson de Philips sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.