



# Double Ended Linear

## Double Ended Linear BC500T3Q/CL/2CD/TP

Les lampes halogènes à double embout diffusent une lumière blanche et vive pour les éclairages de travail et de sécurité. Fabrication robuste pour les lieux de travail très animés. Disponibles en plusieurs tailles qui répondent à la plupart des besoins. Le flux lumineux élevé diffuse de la lumière là où vous en avez besoin.

### Données du produit

Renseignements généraux	
Culot-Base	R7S [R7s]
Position de fonctionnement	UNIVERSEL [Tous ou universel (U)]
Durée de vie nominale	2 000 h
Durée de vie nominale (heures)	2 000 h
Lighting Technology	Halogen

Données techniques sur l'éclairage	
Flux lumineux	9 500 lm
Température de couleur proximale (nom.)	2900 K
Efficacité lumineuse (nominale)	19,0 lm/W
Indice de rendu des couleurs (IRC)	100

Fonctionnement et électricité	
Consommation	500 W
Courant de la lampe (nom.)	4,17 A
Temps d'allumage (nom.)	0,0 s
Tension (nom.)	120 V
Tension (nom.)	120 V

Commandes et gradation	
Intensité variable	Oui

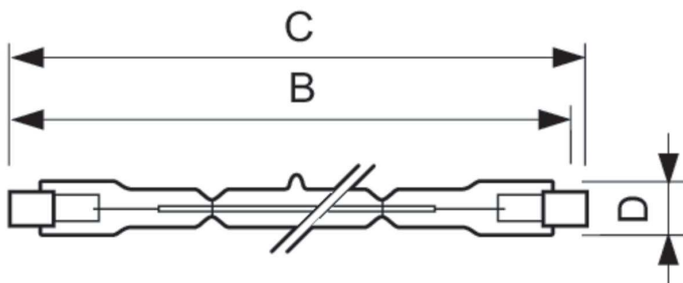
Mécanique et boîtier	
Fini des ampoules	Transparent
Forme de l'ampoule	T3 [T 12 mm (T3)]

Données de produit	
Nom du produit de la commande	BC500T3Q/CL/2CD/TP
Nom complet du produit	Double Ended Linear BC500T3Q/CL/2CD/TP
Code de commande	512129
Numéro de matériau (12 N.C.)	924735334596
Numérateur – Quantité par emballage	1
EAN/CUP – Produit/Boîtier	067805011846
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	12
EAN/CUP – Boîte	50067805011841

## Double Ended Linear

### Schéma dimensionnel



Product	D (max)	B (max)	B	B (min)	C (max)
BC500T3Q/CL/2CD/TP	12 mm	115,8 mm	114,2 mm	112,6 mm	117,6 mm

