



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	R7S [R7s]
Position de fonctionnement	Universal [Universal]
Durée de vie (nom.)	2000 h
Durée de vie nominale (en heures)	2000 h
Données techniques sur l'éclairage	
Flux lumineux (nom.)	9500 lm
Température selon la couleur corrélée (nom.)	2900 K
Efficacité lumineuse (nominale) (nom.)	19,0 lm/W
Indice de rendu des couleurs (nom.)	100
Fonctionnement et électricité	
Power (Rated) (Nom)	500 W
Courant de la lampe (nom.)	4,17 A
Temps d'allumage (nom.)	0,0 s
Tension (nom.)	120 V
Commandes et gradation	
Intensité variable	Yes

Mécanique et boîtier	
Fini de l'ampoule	Transparent
Forme de l'ampoule	T3 [T 12mm (T3)]
Exigences relatives à la conception de luminaires	
Température de l'ampoule (max.)	900 °C
Température du pincement (max.)	350 °C
Données de produit	
Nom du produit de la commande	Double Ended Linear BC500T3Q/CL/2CD/TP
EAN/CUP – Produit	50067805011841
Code de commande	512129
Numérateur – Quantité par emballage	1
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	12
Matériau SAP	924735334596
Poids net (pièce)	0,005 kg

Double Ended Linear

Schéma dimensionnel



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

DESmall 500W R7s 120V

