



# HPL

## HPL750W 115V 10PK

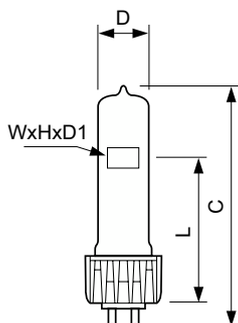
Lampes HPL – approuvées pour Source Four™ Les lampes HPL comprennent un filament en forme de tube approuvé par ETC pour ses équipements Source Four™. La lumière vive de haute qualité et l'intensité élevée du faisceau sont assurées par la conception optimale du filament, alors que la technologie P3, élaborée par Philips, permet d'utiliser la lampe à des températures supérieures, ce qui prolonge encore la durée de vie de la lampe et assure le maintien d'un flux lumineux de haute qualité, ce qui se traduit par moins de pannes et moins de coûts liés à la durée d'entretien.

### Données du produit

Renseignements généraux	
Culot-Base	HEATSINK [Heat Sink]
Position de fonctionnement	UNIVERSEL [Tous ou universel (U)]
Durée de vie jusqu'à 50% des défaillances (nom.)	300 h
Données techniques sur l'éclairage	
Indice de rendu des couleurs (IRC)	100
Fonctionnement et électricité	
Consommation	750 W
Tension (nom.)	115 V
Tension (nom.)	115 V
Commandes et gradation	
Intensité variable	Oui

Mécanique et boîtier	
Fini des ampoules	Transparent
Données de produit	
Nom du produit de la commande	7008 750W Heat Sink 115V 1CT/10
Nom complet du produit	HPL750W 115V 10PK
Full EOC	871150018537225
Code de commande	391714
Numéro de matériau (12 N.C.)	924555134428
Numérateur – Quantité par emballage	1
EAN/CUP - Produit/Boîtier	8711500185372
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	10
EAN/CUP – Boîte	8711500185488

## Schéma dimensionnel



Product	D (max)	H	W	D1	L	C (max)
7008 750W Heat Sink 115V	19 mm	10,5 mm	6,3 mm	6,3 mm	60,3 mm	104 mm
1CT/10						

