



Description du produit

HPL

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.

Avantages

- Permettent d'utiliser les lampes à une température supérieure dans n'importe quelle position. Une durée de vie plus longue, moins de pannes et un rendement parfaitement continu tout au long de la durée de vie de la lampe.
- Intensité élevée du faisceau
- Faisceau de haute intensité et lumière vive de haute qualité

Fonctions

- Protection Pinch de Philips
- · Filament optimal
- Conçu pour les équipements Source FourTM

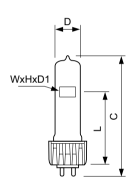
Application

- Studio
- · Scènes de théâtre
- Éclairage de divertissement

Versions



Schéma dimensionnel



Product	D (max)	Н	w	D1	L	C (max)
7007/LL 575W Heat Sink 115V 1CT/10	19 mm	11 mm	6 mm	6 mm	60.3 mm	104 mm
7008 750W Heat Sink 115V 1CT/10	19 mm	10.5 mm	6.3 mm	6.3 mm	60.3 mm	104 mm
7007 575W Heat Sink 115V 1CT/10	19 mm	9 mm	6 mm	6 mm	60.3 mm	104 mm

Commandes et gradation	
Intensité réglable	Yes
Fonctionnement et électricité	
Tension (nom.)	115 V
Renseignements généraux	
Culot	HEATSINK
Application principale	Entertainment
Position de fonctionnement	Universal
Description du système	P3 Technology
Données techniques sur l'éclairage	
Indice de rendu des couleurs (nom.)	100
Mécanique et boîtier	
Fini de l'ampoule	Clear (CL)
Forme du filament	Bi-Plane

Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Fusible HBC à action rapide	Puissance (nominale) (nom.)
391706	HPL+575W 115V SL (7007)	10 V	575 W
391672	HPL+575W 115V LL (7007LL)	10 V	575 W
391714	HPL750W 115V 10PK	6.3 V	750 W

Renseignements généraux

		Durée de vie jusqu'à 50% des	
Order Code	Full Product Name	défaillances (nom.)	Code Philips
391706	HPL+575W 115V SL (7007)	300 h	7007
391672	HPL+575W 115V LL (7007LL)	2000 h	7007/LL

		Durée de vie jusqu'à 50% des	
Order Code	Full Product Name	défaillances (nom.)	Code Philips
391714	HPL750W 115V 10PK	300 h	7008

Données techniques sur l'éclairage

		Température selon la	Flux lumineux	
		remperature seron ia	riux iuiiiiiiiiiiii	
Order Code	Full Product Name	couleur corrélée (nom.)	(nominal) (nom.)	
391706	HPL+575W 115V SL (7007)	3250 K	16520 lm	
391672	HPL+575W 115V LL	3050 K	12360 lm	
	(7007LL)			

		Température selon la	Flux lumineux
Order Code	Full Product Name	couleur corrélée (nom.)	(nominal) (nom.)
391714	HPL750W 115V 10PK	3250 K	21900 lm

