

HPL (> 130 V)



Aree applicative

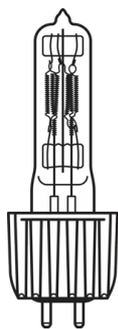
- Stage & Theatre
- not relevant
- Architecture & Architainment

Caratteristiche prodotto

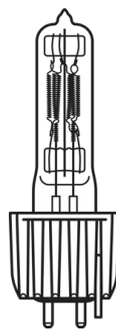
- Ultra compact filament design (UCF) for high lumen output
- Unique gas fill which improves light output and minimizes risk of arc-out
- Special heat sink base for maximum durability in high temperature applications
- Reinforced pinch seal for extra mechanical strength
- Foam packaging for easier handling and installation
- Optimum system performance with TP22H socket



Scheda della famiglia di prodotto



HPL 575W



HPL 750W

Scheda della famiglia di prodotto

Dati tecnici

Descrizione del prodotto	Informazioni generali sul prodotto			
	NAED5	Description	Family Brand Name	Testo prodotto breve calcolato
HPL 93728 575 W 230 V	54618	93728 HPL 575W 230V 12/CS 1/SKU	HPL	HPL 93728 575 W 230 V
HPL 93728 LL 575 W 230 V	54665	93728 HPL 575W230V/X 12/CS 1/SKU	HPL	HPL 93728 LL 575 W 230 V
HPL 93728 575 W 240 V	54619	93728 HPL 575W 240V 12/CS 1/SKU	HPL	HPL 93728 575 W 240 V
HPL 93728 LL 575 W 240 V	54703	93728 HPL 575W240V/X 12/CS 1/SKU	HPL	HPL 93728 LL 575 W 240 V
HPL 93729 750 W 230 V	54603	93729 HPL 750W 230V 12/CS 1/SKU	HPL	HPL 93729 750 W 230 V
HPL 93729 LL 750 W 230 V	54670	93729 HPL 750W230V/X 12/CS 1/SKU	HPL	HPL 93729 LL 750 W 230 V
HPL 93729 750 W 240 V	54614	93729 HPL 750W 240V 12/CS 1/SKU	HPL	HPL 93729 750 W 240 V
HPL 93729 LL 750 W 240 V	54704	93729 HPL 750W240V/X 12/CS 1/SKU	HPL	HPL 93729 LL 750 W 240 V

Descrizione del prodotto	Dati elettrici		Dati fotometrici	
	Potenza nominale	Tensione nominale	Flusso luminoso	Temperatura di colore
HPL 93728 575 W 230 V	575 W	230 V	14900 lm	3200 K
HPL 93728 LL 575 W 230 V	575 W	230 V	11780 lm	3050 K
HPL 93728 575 W 240 V	575 W	240 V	14900 lm	3200 K
HPL 93728 LL 575 W 240 V	575 W	240 V	11780 lm	3050 K
HPL 93729 750 W 230 V	750 W	230 V	19750 lm	3200 K
HPL 93729 LL 750 W 230 V	750 W	230 V	15600 lm	3050 K
HPL 93729 750 W 240 V	750 W	240 V	19750 lm	3200 K
HPL 93729 LL 750 W 240 V	750 W	240 V	15600 lm	3050 K

Descrizione del prodotto	Indice di resa cromatica Ra	Altezza centro luminoso (LCL)	Light Center Length - LCL (in) [PIM]	Physical Attributes & Dimensions
				Attacco (denominazione da norma)
HPL 93728 575 W 230 V	100	60,3 mm	2.352 in	G9.5 w/Hsink
HPL 93728 LL 575 W 230 V	100	60,3 mm	2.352 in	G9.5 w/Hsink
HPL 93728 575 W 240 V	100	60,3 mm		G9.5 w/Hsink
HPL 93728 LL 575 W 240 V	100	60,3 mm	2.352 in	G9.5 w/Hsink
HPL 93729 750 W 230 V	100	60,3 mm	2.352 in	G9.5 w/Hsink
HPL 93729 LL 750 W 230 V	100	60,3 mm	2.352 in	G9.5 w/Hsink

Scheda della famiglia di prodotto

Descrizione del prodotto	Indice di resa cromatica Ra	Altezza centro luminoso (LCL)	Light Center Length - LCL (in) [PIM]	Physical Attributes & Dimensions
				Attacco (denominazione da norma)
HPL 93729 750 W 240 V	100	60,3 mm	2.352 in	G9.5 w/Hsink
HPL 93729 LL 750 W 240 V	100	60,3 mm	2.352 in	G9.5 w/Hsink

Descrizione del prodotto	Temperature e condizioni di utilizzo		Durata	Informazioni ambientali e normative Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
	Posizione di funzionamento	Dimmerabile	Average Rated Life	Identificatore Primario dell'Articolo
HPL 93728 575 W 230 V	Universale	Yes	400 hr	4050300461816
HPL 93728 LL 575 W 230 V	Universale	Yes	1500 hr	4008321090102
HPL 93728 575 W 240 V	Universale	Yes	400 hr	4050300461830
HPL 93728 LL 575 W 240 V	Universale	Yes	1500 hr	4008321174444
HPL 93729 750 W 230 V	Universale	Yes	300 hr	4050300654201
HPL 93729 LL 750 W 230 V	Universale	Yes	1500 hr	4008321090324
HPL 93729 750 W 240 V	Universale	Yes	300 hr	4050300654225 4052899246898
HPL 93729 LL 750 W 240 V	Universale	Yes	1500 hr	4052899246911 4008321174468

Descrizione del prodotto	Energy efficiency class	Numero di dichiarazione nel database SCIP	Elenco candidati Sostanza 1
HPL 93728 575 W 230 V	G	Non contiene sostanze dichiarabili	Non contiene sostanze dichiarabili
HPL 93728 LL 575 W 230 V	G	Non contiene sostanze dichiarabili	Non contiene sostanze dichiarabili
HPL 93728 575 W 240 V	G	Non contiene sostanze dichiarabili	Non contiene sostanze dichiarabili
HPL 93728 LL 575 W 240 V	G	Non contiene sostanze dichiarabili	Non contiene sostanze dichiarabili
HPL 93729 750 W 230 V	G	Non contiene sostanze dichiarabili	Non contiene sostanze dichiarabili
HPL 93729 LL 750 W 230 V	G	Non contiene sostanze dichiarabili	Non contiene sostanze dichiarabili
HPL 93729 750 W 240 V	G	Non contiene sostanze dichiarabili	Non contiene sostanze dichiarabili
HPL 93729 LL 750 W 240 V	G	Non contiene sostanze dichiarabili	Non contiene sostanze dichiarabili

Scheda della famiglia di prodotto

Informazione sulla sicurezza

Per evitare lesioni personali o danni alla proprietà, far funzionare le lampade alogene solo in apparecchi di illuminazione adatti dotati di meccanismi idonei (pannello di copertura, ecc.). Per assicurare che, in caso di scoppio della lampada, non fuoriescano pezzi o frammenti e che durante il funzionamento non fuoriescano radiazioni ultraviolette. A causa del calore prodotto, possono essere usati solo porta lampada resistenti al calore. E' sconsigliato il funzionamento in prossimità di persone o materiali infiammabili, sensibili al calore o soggetti ad essiccazione. Informazioni dettagliate sono disponibili su richiesta.

Consigli di applicazione

Per informazioni più dettagliate e grafici consultare la scheda tecnica

Clausola

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.