

HPL (> 130 V)

High performance halogen lamps with an Ultra Compact Filament (UCF) and special heat sink base that provides maximum efficiency and life for ellipsoidal fixtures



Áreas de aplicação

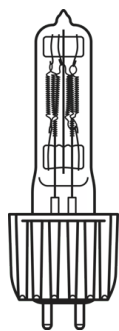
- Stage & Theatre
- not relevant
- Architecture & Architainment

Características do produto

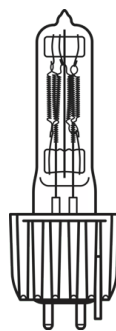
- Ultra compact filament design (UCF) for high lumen output
- Unique gas fill which improves light output and minimizes risk of arc-out
- Special heat sink base for maximum durability in high temperature applications
- Reinforced pinch seal for extra mechanical strength
- Foam packaging for easier handling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



Ficha técnica da família de produto



HPL 575W



HPL 750W

Ficha técnica da família de produto

Dados técnicos

Descrição do produto	Informações Gerais do Produto			
	NAED5	Description	Family Brand Name	Resumo do produto
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

Descrição do produto	Dados Elétricos		Dados fotométricos	
	Potência nominal	Tensão nominal	Fluxo luminoso	Temperatura de cor
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

Descrição do produto	Physical Attributes & Dimensions			
	Índice de reprodução de cor Ra	Comprimento do centro luminoso (LCL)	Light Center Length - LCL (in) [PIM]	Soquete (base)
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
HPL 93729 750 W 240 V	100	60,3 mm	2.352 in	G9.5 w/Hsink

Ficha técnica da família de produto

Descrição do produto	Índice de reprodução de cor Ra	Comprimento do centro luminoso (LCL)	Light Center Length - LCL (in) [PIM]	Physical Attributes & Dimensions
				Soquete (base)
HPL 93729 LL 750 W 240 V	100	60,3 mm	2.352 in	G9.5 w/Hsink

Descrição do produto	Temperaturas e condições de funcionamento		Espectativa de Vida	Informações Ambientais e Regulamentares Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
	Posição de funcionamento	Dimerizável	Average Rated Life	Identificador Principal do Artigo
HPL 93728 575 W 230 V	Qualquer	Yes	400 hr	4050300461816
HPL 93728 LL 575 W 230 V	Qualquer	Yes	1500 hr	4008321090102
HPL 93728 575 W 240 V	Qualquer	Yes	400 hr	4050300461830
HPL 93728 LL 575 W 240 V	Qualquer	Yes	1500 hr	4008321174444
HPL 93729 750 W 230 V	Qualquer	Yes	300 hr	4050300654201
HPL 93729 LL 750 W 230 V	Qualquer	Yes	1500 hr	4008321090324
HPL 93729 750 W 240 V	Qualquer	Yes	300 hr	4050300654225 4052899246898
HPL 93729 LL 750 W 240 V	Qualquer	Yes	1500 hr	4052899246911 4008321174468

Descrição do produto	Energy efficiency class	Número da Declaração no banco de dados SCIP	Substância da Lista de Candidatos 1
HPL 93728 575 W 230 V	G	No declarable substances contained	No declarable substances contained
HPL 93728 LL 575 W 230 V	G	No declarable substances contained	No declarable substances contained
HPL 93728 575 W 240 V	G	No declarable substances contained	No declarable substances contained
HPL 93728 LL 575 W 240 V	G	No declarable substances contained	No declarable substances contained
HPL 93729 750 W 230 V	G	No declarable substances contained	No declarable substances contained
HPL 93729 LL 750 W 230 V	G	No declarable substances contained	No declarable substances contained
HPL 93729 750 W 240 V	G	No declarable substances contained	No declarable substances contained
HPL 93729 LL 750 W 240 V	G	No declarable substances contained	No declarable substances contained

Ficha técnica da família de produto

Instruções de segurança

Para evitar ferimentos ou danos materiais, as lâmpadas halógenas somente podem ser operadas em luminárias adequadas projetadas com mecanismos adequados (painel de cobertura etc.) para garantir que, no caso de uma lâmpada estourar, nenhum(a) peça/fragmento, possa escapar e que durante a operação nenhuma radiação ultravioleta possa escapar. Devido ao calor produzido, apenas conexões de lâmpada resistentes ao calor (suportes) podem ser usadas. Não opere perto de pessoas, ou quaisquer materiais inflamáveis, sensíveis ao calor ou afetado por ressecamento. Informações detalhadas estão disponíveis mediante solicitação.

Informações sobre aplicações

Para obter mais informações sobre aplicações e gráficos acesse a ficha técnica do produto.

Retratção

Sujeito a alteração sem prévio aviso. Sempre utilize a versão mais recente.