

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



Druh použití

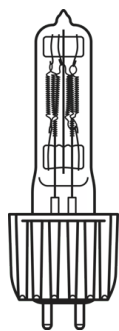
- Stage & Theatre
- not relevant
- Architecture & Architainment

Vlastnosti produktu

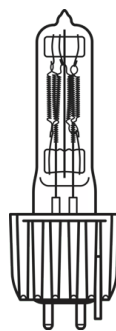
- Ultra compact filament design (UCF) for high lumen output
- Unique gas fill which improves light output and minimizes risk of arc-out
- Special heat sink base for maximum durability in high temperature applications
- Reinforced pinch seal for extra mechanical strength
- Foam packaging for easier handling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



Technický list řady výrobků



HPL 575W



HPL 750W

Technický list řady výrobků

Technické údaje

Popis výrobku	Informace o produktu			
	NAED5	Description	Family Brand Name	Spočítaný krátký text produktu
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

Popis výrobku	Parametry		Fotometrické údaje	
	Jmenovitý výkon	Jmenovité napětí	Světelný tok	Teplota chromatičnosti
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

Popis výrobku	Physical Attributes & Dimensions			
	Index podání barev Ra	Light Center Length - LCL (in) [PIM]	Vzdálenost světelného středu	Patice
HPL 93728 575 W 230 V	100	2.352 in	60,3 mm	G9.5 w/Hsink
HPL 93728 LL 575 W 230 V	100	2.352 in	60,3 mm	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	2.352 in	60,3 mm	G9.5 w/Hsink
HPL 93729 750 W 230 V	100	2.352 in	60,3 mm	G9.5 w/Hsink
HPL 93729 LL 750 W 230 V	100	2.352 in	60,3 mm	G9.5 w/Hsink
HPL 93729 750 W 240 V	100	2.352 in	60,3 mm	G9.5 w/Hsink

Technický list řady výrobků

Popis výrobku	Index podání barev Ra	Light Center Length - LCL (in) [PIM]	Vzdálenost světelného středu	Physical Attributes & Dimensions
				Patice
HPL 93729 LL 750 W 240 V	100	2.352 in	60,3 mm	G9.5 w/Hsink

Popis výrobku	Teploty a provozní podmínky		Životnost	Informace o životním prostředí a právních předpisech Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
	Provozní poloha hořáku	Stmívatelnost	Average Rated Life	Primární identifikátor článku
HPL 93728 575 W 230 V	Jakýkoli	Yes	400 hr	4050300461816
HPL 93728 LL 575 W 230 V	Jakýkoli	Yes	1500 hr	4008321090102
HPL 93728 575 W 240 V	Jakýkoli	Yes	400 hr	4050300461830
HPL 93728 LL 575 W 240 V	Jakýkoli	Yes	1500 hr	4008321174444
HPL 93729 750 W 230 V	Jakýkoli	Yes	300 hr	4050300654201
HPL 93729 LL 750 W 230 V	Jakýkoli	Yes	1500 hr	4008321090324
HPL 93729 750 W 240 V	Jakýkoli	Yes	300 hr	4050300654225 4052899246898
HPL 93729 LL 750 W 240 V	Jakýkoli	Yes	1500 hr	4052899246911 4008321174468

Popis výrobku	Energy efficiency class	Číslo prohlášení v databázi SCIP	Položka ze seznamu látek pro registraci Látka 1
HPL 93728 575 W 230 V	G	Žádné obsažené látky podléhající prohlášení	Žádné obsažené látky podléhající prohlášení
HPL 93728 LL 575 W 230 V	G	Žádné obsažené látky podléhající prohlášení	Žádné obsažené látky podléhající prohlášení
HPL 93728 575 W 240 V	G	Žádné obsažené látky podléhající prohlášení	Žádné obsažené látky podléhající prohlášení
HPL 93728 LL 575 W 240 V	G	Žádné obsažené látky podléhající prohlášení	Žádné obsažené látky podléhající prohlášení
HPL 93729 750 W 230 V	G	Žádné obsažené látky podléhající prohlášení	Žádné obsažené látky podléhající prohlášení
HPL 93729 LL 750 W 230 V	G	Žádné obsažené látky podléhající prohlášení	Žádné obsažené látky podléhající prohlášení
HPL 93729 750 W 240 V	G	Žádné obsažené látky podléhající prohlášení	Žádné obsažené látky podléhající prohlášení

Technický list řady výrobků

Popis výrobku	Energy efficiency class	Číslo prohlášení v databázi SCIP	Položka ze seznamu látek pro registraci Látka 1
HPL 93729 LL 750 W 240 V	G	Žádné obsažené látky podléhající prohlášení	Žádné obsažené látky podléhající prohlášení

Technický list řady výrobků

Bezpečnostní pokyny

To prevent personal injury or damage to property, halogen lamps may only be operated in suitable luminaires designed with suitable mechanisms (cover panel etc.) to ensure that in the event of a lamp bursting no parts/shards can escape and that during operation no ultraviolet radiation can escape. Because of the heat produced only heat-resistant lamp connections (holders) may be used. Do not operate near people, or any materials that are flammable, sensitive to heat or affected by drying out. Detailed information is available on request.

Pokyny k použití

Podrobnější informace k použití a grafiku najdete v technickém listu.

Vyloučení odpovědnosti

Změny bez předchozího upozornění vyhrazeny. Chyby a opomenutí vyhrazeny. Vždy se ujistěte, že používáte nejnovější vydání.