

## HPL

Vysokovýkonné světelné zdroje

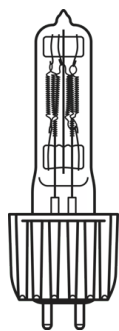


### Výhody produktu

- Optimální využití generovaného světla v bodovém osvětlení

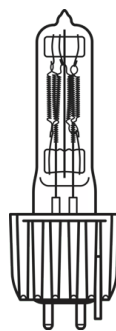


## Technický list řady výrobků



---

342051\_HPL 575W



---

342058\_HPL 750W

## Technický list řady výrobků

### Technické údaje

Popis výrobku	Informace o produktu	Parametry	Fotometrické údaje	Rozměry & váha		
	Odkaz na objednávku	Jmenovité napětí	Teplota chromatičnosti	Průměr	Délka	Délka s patičí bez konektorů
HPL 93728 575 W 230 V	93728 HPL 575W	230 V	3200 K	19.0 mm	104.0 mm	98,00 mm
HPL 93728 575 W 240 V	93728 HPL 575W	240 V	3200 K	19.0 mm	104.0 mm	98,00 mm
HPL 93728 LL 575 W 230 V	93728 LL	230 V	3050 K	19.0 mm	104.0 mm	98,00 mm
HPL 93728 LL 575 W 240 V	93728 LL	240 /X V	3050 K	19.0 mm	104.0 mm	98,00 mm
HPL 93729 750 W 230 V	93729 HPL 750W	230 V	3200 K	19.0 mm	104.0 mm	104,00 mm
HPL 93729 750 W 240 V	93729 750W	240 V	3200 K	19.0 mm	104.0 mm	104,00 mm
HPL 93729 LL 750 W 230 V	93729 LL	230 V	3050 K	19.0 mm	104.0 mm	104,00 mm
HPL 93729 LL 750 W 240 V	93729 LL	240 V	3050 K	19.0 mm	104.0 mm	104,00 mm

Popis výrobku	Vzdálenost světelného středu	Osvětlený prostor	Průměr vlákna	Životnost	Další údaje o produktu
				Střední doba života	Patice
HPL 93728 575 W 230 V	60,3 mm	9,5*11,5 mm <sup>2 1)</sup>	11,5 mm	400 h	G9.5 w/Hsink
HPL 93728 575 W 240 V	60,3 mm	9,5*11,5 mm <sup>2 1)</sup>	11,5 mm	400 h	G9.5 w/Hsink
HPL 93728 LL 575 W 230 V	60,3 mm	14,5*11,0 mm <sup>2 1)</sup>	11,0 mm	1500 h	G9.5 w/Hsink
HPL 93728 LL 575 W 240 V	60,3 mm	14,0*14,0 mm <sup>2 1)</sup>	14,0 mm	1500 h	G9.5 w/Hsink
HPL 93729 750 W 230 V	60,3 mm	7,5*11,5 mm <sup>2 1)</sup>	11,5 mm	300 h	G9.5 w/Hsink
HPL 93729 750 W 240 V	60,3 mm	7,5*11,5 mm <sup>2 1)</sup>	11,5 mm	300 h	2 pins
HPL 93729 LL 750 W 230 V	60,3 mm	15,5*11,0 mm <sup>2 1)</sup>	11,0 mm	1500 h	G9.5 w/Hsink
HPL 93729 LL 750 W 240 V	60,3 mm	15,5*11,0 mm <sup>2 1)</sup>	11,0 mm	1500 h	2 pins

Popis výrobku	Vlastnosti	Kategorizace specifická pro danou zemi	Logistická data	Environmental information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
	Provozní poloha hořáku	Kód ANSI	EAN 10 of contained light source	Date of Declaration
HPL 93728 575 W 230 V	Jakýkoli	Other	4050300461816	22-05-2024
HPL 93728 575 W 240 V	Jakýkoli	Other	4050300461830	22-05-2024
HPL 93728 LL 575 W 230 V	Jakýkoli	Other	4008321090102	22-05-2024

## Technický list řady výrobků

	Vlastnosti	Kategorizace specifická pro danou zemi	Logistická data	Environmental information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
Popis výrobku	Provozní poloha hořáku	Kód ANSI	EAN 10 of contained light source	Date of Declaration
HPL 93728 LL 575 W 240 V	Jakýkoli	Other	4008321174444	22-05-2024
HPL 93729 750 W 230 V	Jakýkoli	Other	4050300654201	22-05-2024
HPL 93729 750 W 240 V	Jakýkoli	Other	4052899246898	22-05-2024
HPL 93729 LL 750 W 230 V	Jakýkoli	Other	4052899246881	22-05-2024
HPL 93729 LL 750 W 240 V	Jakýkoli	Other	4052899246911	22-05-2024

Popis výrobku	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	Declaration No. in SCIP database
HPL 93728 575 W 230 V	4050300461816	No declarable substances contained	No declarable substances contained
HPL 93728 575 W 240 V	4050300461830	No declarable substances contained	No declarable substances contained
HPL 93728 LL 575 W 230 V	4008321090102	No declarable substances contained	No declarable substances contained
HPL 93728 LL 575 W 240 V	4008321174444	No declarable substances contained	No declarable substances contained
HPL 93729 750 W 230 V	4050300654201	No declarable substances contained	No declarable substances contained
HPL 93729 750 W 240 V	4050300654225   4052899246898	No declarable substances contained	No declarable substances contained
HPL 93729 LL 750 W 230 V	4008321090324	No declarable substances contained	No declarable substances contained
HPL 93729 LL 750 W 240 V	4008321174468   4052899246911	No declarable substances contained	No declarable substances contained

<sup>1)</sup> Typ vlákna 6-C8

## 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.