

## HPL 93728 575 W 240 V

HPL | Hochleistungslampen



### Produktfamilien-Vorteile

- Im Scheinwerfer optimale Ausnutzung des erzeugten Lichtes



# Produktdatenblatt

## Technische Daten

### Produktinformation

Bestellnummer	93728 HPL 575W
---------------	----------------

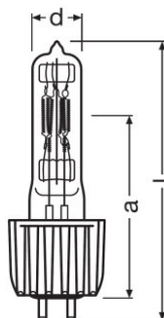
### Elektrische Daten

Nennspannung	240 V
Nennleistung	57500 W
Leistungsaufnahme im Betrieb	645.00 W
Energieverbrauch im Betrieb	645.0 kWh/1000h

### Photometrische Daten

Farbtemperatur	3200 K
Farbwiedergabeindex Ra	100
Φuse-Wert bezieht sich auf Lichtstrom ..	360
Ähnliche Farbtemperatur CCT	3082 K
Nutzlichtstrom (Φuse)	13280 lm
Farbwertanteil x	0.431
Farbwertanteil y	0.402

### Abmessungen & Gewicht



Durchmesser	190 mm
Länge	1040 mm
Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift	98,00 mm
Abstand Lichtschwerpunkt (LCL)	60,3 mm
Leuchtfeld	9,5*11,5 mm <sup>2</sup> <sup>1)</sup>
Wendeldurchmesser	11,5 mm

<sup>1)</sup> Typ des Filaments 6-C8

## Produktdatenblatt

### Lebensdauer

Lebensdauer	400 h
-------------	-------

### Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	G9.5 w/Hsink
Verwendete Beleuchtungstechnologie	HL

### Einsatzmöglichkeiten

Brennstellung	Beliebig
---------------	----------

### Zertifikate & Standards

Energieeffizienzklasse	G
------------------------	---

### Klassifikationen

Bestellnummer	93728 HPL 575W
ANSI-Code	Other

### Logistische Daten

EAN 10 der enthaltenen Lichtquelle	4050300461830
------------------------------------	---------------

### Umwelt Informationen

<b>Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)</b>	
Datum der Deklaration	22-04-2024
Primäre Erzeugnisnummer	4050300461830
Stoff der Kandidatenliste 1	No declarable substances contained
SCIP Deklarationsnummer	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten

## Produktdatenblatt

---

### Sicherheitshinweise

Halogenlampen dürfen zur Vermeidung von Personen- oder Sachschäden nur in geeigneten Leuchten betrieben werden, die so konstruiert sind (Abdeckscheibe etc.), dass bei einem eventuellen Lampenplatzer keine Teile/Splitter nach außen dringen können und dass beim Betrieb keine Ultraviolettstrahlung nach außen abgestrahlt werden kann. Wegen ihrer hohen Wärmeabstrahlung darf nur ein hitzebeständiges Lampenschlussteil (Fassung) verwendet werden. Nicht betreiben in der Nähe von Personen, hitze- bzw. trocknungsempfindlichen oder brennbaren Materialien. Nähere Hinweise hierzu erhalten Sie auf Anfrage.

---

### Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4050300461830	HPL 93728 575 W 240 V	Faltschachtel 1	40 mm x 40 mm x 129 mm	0.21 dm <sup>3</sup>	68.00 g
4050300461847	HPL 93728 575 W 240 V	Versandschachtel 12	176 mm x 149 mm x 135 mm	3.54 dm <sup>3</sup>	978.50 g

---

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

---

### Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.

---