

HPL 93729 750 W 240 V

HPL | Vysokovýkonné světelné zdroje



Výhody produktu

- Optimální využití generovaného světla v bodovém osvětlení



Technický list výrobku

Technické údaje

Informace o produktu

| | |
|---------------------|------------|
| Odkaz na objednávku | 93729 750W |
|---------------------|------------|

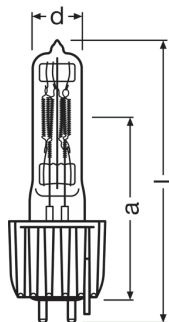
Parametry

| | |
|--------------------------------------|-----------------|
| Jmenovité napětí | 240 V |
| Jmenovitý výkon | 750.00 W |
| On-mode power [AGGR] | 810.00 W |
| Energy consumption in on-mode [AGGR] | 810.0 kWh/1000h |

Fotometrické údaje

| | |
|--|----------|
| Teplota chromatičnosti | 3200 K |
| Index podání barev Ra | 100 |
| Φ_{use} value refers to luminous flux .. [AGGR] | 360 |
| Correlated color temperature CCT [AGGR] | 3069 K |
| Useful luminous flux (Φ_{use}) [AGGR] | 16895 lm |
| Chromaticity coordinate x [AGGR] | 0.432 |
| Chromaticity coordinate y [AGGR] | 0.403 |

Rozměry & váha



| | |
|------------------------------|--|
| Průměr | 19.0 mm |
| Délka | 104.0 mm |
| Délka s patičí bez konektorů | 104,00 mm |
| Vzdálenost světelného středu | 60,3 mm |
| Osvětlený prostor | 7,5*11,5 mm ² ¹⁾ |
| Průměr vlákna | 11,5 mm |

¹⁾ Typ vlákna 6-C8

Technický list výrobku

Životnost

| | |
|---------------------|-------|
| Střední doba života | 300 h |
|---------------------|-------|

Další údaje o produktu

| | |
|---------------------------------|--------|
| Patice | 2 pins |
| Lighting technology used [AGGR] | HL |

Vlastnosti

| | |
|------------------------|----------|
| Provozní poloha hořáku | Jakýkoli |
|------------------------|----------|

Certifikáty & standardy

| | |
|--------------------------------|---|
| Energy efficiency class [AGGR] | G |
|--------------------------------|---|

Kategorizace specifická pro danou zemi

| | |
|---------------------|------------|
| Odkaz na objednávku | 93729 750W |
| Kód ANSI | Other |

Logistická data

| | |
|----------------------------------|---------------|
| EAN 10 of contained light source | 4052899246898 |
|----------------------------------|---------------|

Environmental information

| Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) | |
|---|------------------------------------|
| Date of Declaration | 22-05-2024 |
| Primary Article Identifier | 4050300654225 4052899246898 |
| Candidate List Substance 1 | No declarable substances contained |
| Declaration No. in SCIP database | No declarable substances contained |

Technický list výrobku

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.

Logistické údaje

| Kód výrobku | Popis výrobku | Jednotka balení (kusy/jednotku) | Rozměry (délka x šířka x výška) | Objem | Hrubá hmotnost |
|---------------|--------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------|----------------|
| 4050300654225 | HPL 93729 750 W 240 V | Folding carton box 1 | - x - x - | | |
| 4050300654232 | HPL 93729 750 W 240 V | Shipping carton box 12 | 174 mm x 150 mm x 145 mm | 3.78 dm ³ | 953.00 g |

Zmíněný produktový kód udává nejmenší jednotku množství, kterou lze objednat. Jednotka balení může obsahovat jeden nebo více samostatných produktů. Při objednávání zadávejte jednotky balení nebo násobky jednotek balení.

Vyloučení odpovědnosti

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