

## 64607 50 W 8 V

Halogenové žárovky s reflektorem MR16



### Vlastnosti produktu

- Xenon namísto kryptonu jako plnicího plynu (verze XENOPHOT HLX)
- Světelný tok až o 10 % vyšší se stejnou spotřebou energie (verze XENOPHOT HLX)



# Technický list výrobku

## Technické údaje

### Informace o produktu

|                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| Odkaz na objednávku | 64607 EFM 50W 8 |
|---------------------|-----------------|

### Parametry

|                  |         |
|------------------|---------|
| Jmenovité napětí | 8 V     |
| Jmenovitý výkon  | 50.00 W |

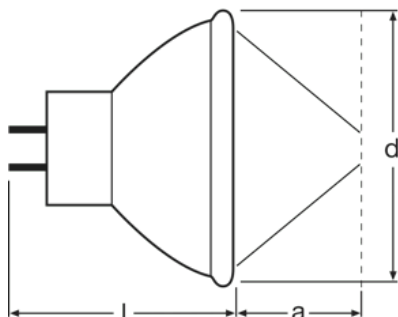
### Fotometrické údaje

|                                  |        |
|----------------------------------|--------|
| Maximální teplota chromatičnosti | 3200 K |
| Index podání barev Ra            | 100    |

### Světelně-technické údaje

|                      |         |
|----------------------|---------|
| Ohnisková vzdálenost | 32,0 mm |
|----------------------|---------|

### Rozměry & váha



|        |         |
|--------|---------|
| Průměr | 51.0 mm |
| Délka  | 42.0 mm |

### Životnost

|                     |      |
|---------------------|------|
| Střední doba života | 50 h |
|---------------------|------|

### Další údaje o produktu

|                                 |          |
|---------------------------------|----------|
| Povrstvení                      | aluminum |
| Patice                          | GZ6.35   |
| Minimální průměr pouzdra světla | 51.0 mm  |

### Vlastnosti

## Technický list výrobku

|                        |         |
|------------------------|---------|
| Chlazení               | Nucený  |
| Provozní poloha hořáku | p90/p15 |

### Kategorizace specifická pro danou zemi

|                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| Kód ANSI            | EFM             |
| LIF                 | A1/229          |
| Odkaz na objednávku | 64607 EFM 50W 8 |

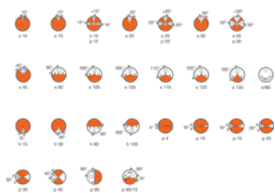
### Environmental information

| Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) |                                    |
|---|------------------------------------|
| Date of Declaration   | 29-02-2024                         |
| Primary Article Identifier  | 4050300006789                      |
| Candidate List Substance 1  | No declarable substances contained |
| Declaration No. in SCIP database                                      | No declarable substances contained |

### Údaje platné pro danou zemi

| Kód výrobku   | Kódování METEL | SEG-No. | STK-Number | UK Org |
|---------------|----------------|---------|------------|--------|
| 4050300006789 | OSRH64607      | -       | -          | -      |
| 4050300006789 | OSRH64607      | -       | -          | -      |

## Technický list výrobku



### Logistické údaje

| Kód výrobku   | Popis výrobku  | Jednotka balení (kusy/jednotku) | Rozměry (délka x šířka x výška) | Objem                | Hrubá hmotnost |
|---------------|----------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------|----------------|
| 4050300006789 | 64607 50 W 8 V | Folding carton box<br>1         | 46 mm x 46 mm x<br>58 mm        | 0.12 dm <sup>3</sup> | 36.00 g        |
| 4050300946399 | 64607 50 W 8 V | Shipping carton box<br>20       | 238 mm x 105 mm x<br>123 mm     | 3.07 dm <sup>3</sup> | 778.00 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.

### Reference / odkazy

Další technické informace viz následující brožura OSRAM:

„Technologie a použití, nízkonapěťové wolfram-halogenové světelné zdroje“

„Halogenové světelné zdroje, nízké a střední napětí pro zábavu, technické a lékařské použití“ – seznam referenčních odkazů

### Vyloučení odpovědnosti

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