

Incandescent 8100

光电仪器灯-低压非卤素灯



应用领域

- 用作放映机灯



产品数据表

技术参数

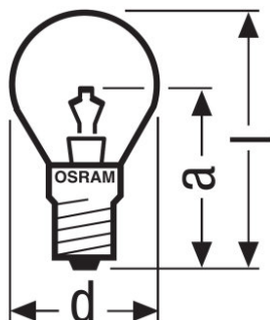
Product information

| | |
|-----------------|-----------------|
| Order reference | 8100 30W 5V E14 |
|-----------------|-----------------|

电参数

| | |
|------|---------|
| 灯泡功率 | 30 W |
| 标称电压 | 6.0 V |
| 标称功率 | 30.00 W |

尺寸和重量



| | |
|-----------|---------|
| 直径 | 35.0 mm |
| 长度 | 65.0 mm |
| 光中心 (LCL) | 35.0 mm |

温度

| | |
|--------------|--------|
| 夹点处允许的最高环境温度 | 350 °C |
|--------------|--------|

寿命

| | |
|----|-------|
| 寿命 | 600 h |
|----|-------|

更多的产品数据

| | |
|-----------|-----|
| 灯头 (标准名称) | E14 |
|-----------|-----|

功能

| | |
|------|----|
| 燃点位置 | 任意 |
|------|----|

特定分类

| | |
|-----------------|-----------------|
| Order reference | 8100 30W 5V E14 |
|-----------------|-----------------|

产品数据表

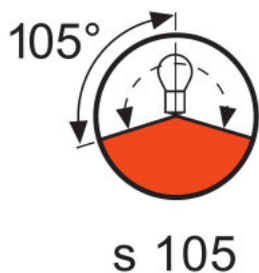
Environmental information

| Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) | |
|---|--|
| Date of Declaration | 05-03-2024 |
| Primary Article Identifier | 4050300342122 0046135763212 |
| Candidate List Substance 1 | Lead |
| CAS No. of substance 1 | 7439-92-1 |
| Safe Use Instruction | The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article. |
| Declaration No. in SCIP database | dc6bd497-444b-4556-943d-fb3cf93bddb2 |

国家特殊信息

| 产品代码 | METEL编码 | SEG-No. | STK数量 | UK Org |
|---------------|----------|---------|---------|--------|
| 4050300342122 | OSRF8100 | - | 4739334 | - |
| 4050300342122 | OSRF8100 | - | 4739334 | - |

产品数据表



物流数据

| 产品代码 | 产品描述 | 包装单位 (件/单位) | 尺寸 (长 x 宽 x 高) | 体积 | 毛重 |
|---------------|-------------------|-------------|-----------------------------|-----------------------|-----------|
| 4050300342122 | Incandescent 8100 | 纸盒 1 | 36 mm x 36 mm x 69 mm | 0.09 dm ³ | 16.00 g |
| 4050300342139 | Incandescent 8100 | 箱 100 | 366 mm x 191 mm x 144 mm | 10.07 dm ³ | 1800.00 g |

这里所提到的产品编码代表最小订购数量。一个整件包装含有一个或多个单一产品。请您在下单时，按一个或多个整件数下单。

免责声明

更改恕不另行通知。遗漏错误不承担任何责任。总是确保使用最新的信息。