

## HMI DIGITAL 200 W

HMI DIGITAL | Lâmpadas de vapores metálicos, single-ended



### Áreas de aplicação

- Studio
- Stage
- TV

### Benefícios do produto

- Suited for both analog and digital film production
- Robust stems, resulting in less breakage during transport
- Round moly-foil construction that evenly distributes heat and current extends for lamp longevity (6,000-18,000 W)
- Splash-proof carrying case is re-usable and allows lamps to be transported safely (6,000-18,000 W)

### Características do produto

- High CRI of >90
- UV-Stop (UVS)
- Color temperature of 6,000 K (daylight)
- Extremely bright light of up to 100 lumens/watt
- Capacidade de reinicialização a quente



## Ficha técnica do produto

### Dados técnicos

#### Dados Elétricos

|                  |         |
|------------------|---------|
| Potência nominal | 20000 W |
| Tensão nominal   | 690 V   |
| Corrente nominal | 29 A    |

#### Dados fotométricos

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| Fluxo luminoso nominal         | 16000 lm |
| Temperatura de cor             | 6900 K   |
| Índice de reprodução de cor Ra | 90       |

#### Dimensões e peso

|             |         |
|-------------|---------|
| Diâmetro    | 1900 mm |
| Comprimento | 800 mm  |

#### Espectativa de Vida

|              |       |
|--------------|-------|
| Vida mediana | 200 h |
|--------------|-------|

#### Informação adicional do produto

|                |        |
|----------------|--------|
| Soquete (base) | GZY9.5 |
|----------------|--------|

#### Environmental information

| Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) |                                    |
|---|------------------------------------|
| Date of Declaration   | 06-03-2024                         |
| Primary Article Identifier  | 4052899984110                      |
| Candidate List Substance 1  | No declarable substances contained |
| Declaration No. in SCIP database                                      | No declarable substances contained |

## Ficha técnica do produto

### Instruções de segurança

Devido à sua alta luminosidade, radiação UV e alta pressão interna durante a operação, as lâmpadas HMI só podem ser operadas em cápsulas de lâmpadas fechadas especialmente construídas para o efeito. Mercúrio é liberado se a lâmpada quebrar. Precauções especiais de segurança precisam ser tomadas. Informações sobre segurança e manuseio estão disponíveis apenas na solicitação ou podem ser encontradas no folheto incluído na lâmpada ou nas instruções de funcionamento.

### Dados de Logística

| Código do produto | Descrição do produto | Embalagem unitária (peças/unidade) | Dimensões (comprimento x largura x altura) | Volume               | Peso bruto |
|-------------------|----------------------|------------------------------------|--|----------------------|------------|
| 4052899984110     | HMI DIGITAL 200 W    |                                    | 46 mm x 46 mm x 143 mm                     | 0.30 dm <sup>3</sup> | 40.00 g    |
| 4052899984158     | HMI DIGITAL 200 W    |                                    | 245 mm x 105 mm x 165 mm                   | 4.24 dm <sup>3</sup> | 472.00 g   |

O código do produto mencionado indica a quantidade mínima a ser adquirida. Uma caixa unitária pode conter um ou mais produtos. Quando for colocar o pedido de compras, indique uma quantidade unitária ou múltiplos da caixa unitária.

### Retratação

Sujeito a alteração sem prévio aviso. Sempre utilize a versão mais recente.