

PL-BRICK HP 1900 757 2x4 HE

PrevaLED BRICK HP HE | Módulos LED para aplicações industriais e externas



Características do produto

- Module efficacy: up to 190 lm/W
- Average lifetime (L70 B10): up to 100,000 h by 700 mA
- Available with color temperature: 2,200 K, 2,700 K, 3,000 K, 4,000 K and 5,700 K
- Tipo de proteção: IP20

Áreas de aplicação

- Iluminação de rua
- Indústria
- Iluminação de área



Dados técnicos

Dados elétricos

| | |
|--------------------------------------|------------------------|
| Corrente nominal | 0,7 A |
| Tipo de corrente | Corrente contínua (DC) |
| On-mode power [AGGR] | 15.90 W |
| Energy consumption in on-mode [AGGR] | 15.9 kWh/1000h |

Dados fotométricos

| | |
|--|---------|
| Índice de reprodução de cor Ra | 70 |
| Correlated color temperature CCT [AGGR] | 5700 K |
| Colour consistency (McAdam ellipses) [AGGR] | 5 |
| Useful luminous flux (Φ_{use}) [AGGR] | 2843 lm |

Dados luminotécnicos

| | |
|--------------------|-----|
| Ângulo de abertura | 0 ° |
|--------------------|-----|

Dimensões e peso

| | |
|---------------------|----------|
| Peso do produto | 27,00 g |
| Height EPREL [AGGR] | 6.0 mm |
| Length EPREL [AGGR] | 121.4 mm |
| Width EPREL [AGGR] | 49.5 mm |

Temperaturas e condições de funcionamento

| | |
|----------------------------|-------------|
| Temperatura de armazenagem | -30...85 °C |
|----------------------------|-------------|

Vida útil

| | |
|-------------------------------------|----|
| Lumen maintenance factor LMF [AGGR] | 96 |
|-------------------------------------|----|

Informação adicional do produto

| | |
|---------------------------------|-----|
| Lighting technology used [AGGR] | LED |
|---------------------------------|-----|

Atributos

| | |
|-------------|-----|
| Dimerizável | Sim |
|-------------|-----|

Normas e Certificações

| | |
|--------------------------------|---------|
| Tipo de protecção | IP20 |
| Normas | CE/ENEC |
| Energy efficiency class [AGGR] | C |

Ficha técnica do produto


Dados logísticos

| | |
|--------------------|-------------|
| Código do material | 85395100000 |
|--------------------|-------------|

Environmental information

| Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) | |
|---|------------------------------------|
| Date of Declaration | 21-08-2023 |
| Primary Article Identifier | 4062172298612 |
| Candidate List Substance 1 | No declarable substances contained |
| Declaration No. in SCIP database | No declarable substances contained |

Download Data

| Arquivo | |
|---|--|
|  | Certificates PL BRICK BA BAR CLE VDE ENEC 40045382 210723 |

Ecodesign regulation information:

- Separate control gear and light sources must be disposed of at certified disposal companies in accordance with Directive 2012/19/EU (WEEE) in the EU and with Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Regulations 2013 in the UK. For this purpose, collection points for recycling centres and take-back systems (CRSO) are available from retailers or private disposal companies, which accept separate control gear and light sources free of charge. In this way, raw materials are conserved and materials are recycled.

Dados de Logística

| Código do produto | Descrição do produto | Embalagem unitária (peças/unidade) | Dimensões (comprimento x largura x altura) | Volume | Peso bruto |
|-------------------|-----------------------------|------------------------------------|--|-----------------------|------------|
| 4062172298612 | PL-BRICK HP 1900 757 2x4 HE | Shipping carton box 120 | 350 mm x 280 mm x 157 mm | 15.39 dm ³ | 3686.00 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.

Retrato

Subject to change without notice. Errors and omission excepted. Always make sure to use the most recent release.