



LÂMPADAS LED

Bulbo HP

SÉRIE MG-B

A Lâmpada LED BULBO HP é indicada para iluminação industrial e comercial de grandes áreas.

PROPRIEDADES

- › Corpo da lâmpada e difusor em policarbonato.
- › As lâmpadas possuem corpo em alumínio e difusor em policarbonato.
- › Não aquece o ambiente (não emite infravermelho).
- › Possui driver interno isolado.
- › Não desbota objetos (não emite ultravioleta).
- › Composição livre de mercúrio.
- › Baixo consumo de energia em relação as lâmpadas incandescentes e fluorescentes.
- › Alto fluxo luminoso.

CARACTERÍSTICAS DE FUNCIONAMENTO

- › Temperatura ambiente: -5°C a 40°C.
- › Tensão de entrada: 100V a 240V.
- › Disponíveis na temperatura de cor BR6500K.



| | | | | | |
|--|---|--|---|--|---|
|  E27 |  Bivolt Automático 100V - 240V |  NÃO DIMERIZÁVEL |  180° |  >80 |  USO INTERNO |
| BASE | TENSÃO | NÃO DIMERIZÁVEL | ÂNGULO DE ABERTURA | IRC** | USO INTERNO |



A garantia inicia-se na data da compra do produto, desde que sejam respeitadas as condições de uso descritas na embalagem, sendo necessário apresentar o Cupom ou a Nota Fiscal.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E COMERCIAIS

| CÓDIGO | MODELO | POTÊNCIA | FLUXO LUMINOSO | TEMPERATURA DE COR | EFICIÊNCIA LUMINOSA | BASE | DIMENSÃO (mm) | | EQUIVALÊNCIA | |
|-----------|---|----------|----------------|--------------------|---------------------|------|---------------|-----|---------------|--------------|
| | | | | | | | A | B | INCANDESCENTE | FLUORESCENTE |
| 273111377 | LED-BULBO-HP-IN-E27-BR6500K-20W-BIVOLT-MG1800-B | 20W | 1800 lm | □ BR6500K | 90 lm/W | E27 | Ø80 | 113 | 110W | 31W |
| 273111476 | LED-BULBO-HP-IN-E27-BR6500K-20W-BIVOLT-MG1800-B-PACK3 | 20W | 1800 lm | | | | | | | |
| 273121376 | LED-BULBO-HP-IN-E27-BR6500K-30W-BIVOLT-MG2700-B | 30W | 2700 lm | | | | | | | |
| 273131375 | LED-BULBO-HP-IN-E27-BR6500K-40W-BIVOLT-MG3600-B | 40W | 3600 lm | | | | | | | |
| 273141374 | LED-BULBO-HP-IN-E27-BR6500K-50W-BIVOLT-MG4500-B | 50W | 4500 lm | | | | | | | |
| 273151373 | LED-BULBO-HP-IN-E27-BR6500K-60W-BIVOLT-MG5400-B | 60W | 5400 lm | | | | | | | |



MODELOS
20W, 30W, 40W, 50W, 60W

DIMENSÕES

