

# MAZDA Projector BVP007 4000K

## Descrição do Produto

Os projectores MAZDA LED permitem a iluminação de grandes áreas graças ao seu design integrado e elegante.

Para aplicações em áreas como parques de estacionamento ou lojas.

A duração de vida dos projectores LED é muito maior do que a de uma luminária convencional. São uma alternativa mais eficiente e que lhe permitirá alcançar uma poupança de energia de até 60% .



## Dados Técnicos

| Produto                | MAZDA BVP007 10W 4000K          | MAZDA BVP007 20W 4000K          | MAZDA BVP007 50W 4000K          |
|------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| <b>12NC / EOC</b>      | <b>911401737432 / 33737199</b>  | <b>911401737442 / 33738899</b>  | <b>911401737452 / 33739599</b>  |
| Fluxo Luminoso (lm)    | 850                             | 1700                            | 4250                            |
| Consumo Energético (W) | 10W                             | 20W                             | 50W                             |
| Eficácia do Sistema    | 85lm/w                          | >85lm/w                         | >85lm/w                         |
| Temperatura da cor (K) | 4000K                           | 4000K                           | 4000K                           |
| IP                     | IP65 / IK06                     | IP65 / IK06                     | IP65 / IK06                     |
| I.R.C.                 | ≥80                             | ≥80                             | ≥80                             |
| Vida                   | 20.000 hrs (L70 B50)<br>Ta 25°C | 20.000 hrs (L70 B50)<br>Ta 25°C | 20.000 hrs (L70 B50)<br>Ta 25°C |
| Classe (I/II)          | Classe I                        | Classe I                        | Classe I                        |
| Dimensões (mm)         | 115x92x28                       | 140x110x28                      | 200x145x33                      |
| Factor Potência        | >0.9                            | >0.9                            | >0.9                            |
| Voltagem e Frequência  | 220-240V / 50-60Hz              | 220-240V / 50-60Hz              | 220-240V / 50-60Hz              |
| Gama de temperaturas   | -40°C a +50°C                   | -40°C a +50°C                   | -40°C a +50°C                   |
| Conexão e Driver       | Driver Interno                  | Driver Interno                  | Driver Interno                  |
| Cor (RAL Code)         | RAL9011                         | RAL9011                         | RAL9011                         |
| Garantia               | 2 Anos                          | 2 Anos                          | 2 Anos                          |
| Regulação              | CE/ ENEC/ EMC<br>IEC60598       | CE/ ENEC/ EMC<br>IEC60598       | CE/ ENEC/ EMC<br>IEC60598       |

# MAZDA Projector BVP007 4000K

## Descrição do Produto

Os projectores MAZDA LED permitem a iluminação de grandes áreas graças ao seu design integrado e elegante.

Para aplicações em áreas como parques de estacionamento ou lojas.

A duração de vida dos projectores LED é muito maior do que a de uma luminária convencional. São uma alternativa mais eficiente e que lhe permitirá alcançar uma poupança de energia de até 60% .



## Dados Técnicos

| Produto                | MAZDA BVP007 100W 4000K         | MAZDA BVP007 200W 4000K         |
|------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| <b>12NC / EOC</b>      | <b>911401741562 / 33818799</b>  | <b>911401741572 / 33819499</b>  |
| Fluxo Luminoso (lm)    | 8500                            | 17000                           |
| Consumo Energético (W) | 100W                            | 200W                            |
| Eficácia do Sistema    | >85lm/w                         | >85lm/w                         |
| Temperatura de Cor (K) | 4000K                           | 4000K                           |
| IP                     | IP65 / IK06                     | IP65 / IK06                     |
| I.R.C.                 | ≥80                             | ≥80                             |
| Vida                   | 20.000 hrs (L70 B50)<br>Ta 25°C | 20.000 hrs (L70 B50)<br>Ta 25°C |
| Classe (I/II)          | Clase I                         | Clase I                         |
| Dimensões (mm)         | 290x226x43                      | 295x308x60                      |
| Factor Potência        | >0.9                            | >0.9                            |
| Voltagem e Frequência  | 220-240V 50/60Hz                | 220-240V 50/60Hz                |
| Gama de temperaturas   | -40°C a +50°C                   | -40°C a +50°C                   |
| Conexão e Driver       | Driver Interno                  | Driver Interno                  |
| Cor (RAL Code)         | RAL9011                         | RAL9011                         |
| Garantía               | 2 Anos                          | 2 Anos                          |
| Regulação              | CE/ ENEC/ EMC<br>IEC60598       | CE/ ENEC/ EMC<br>IEC60598       |

# MAZDA Projector BVP007 6500K

## Descrição do Produto

Os projectores MAZDA LED permitem a iluminação de grandes áreas graças ao seu design integrado e elegante.

Para aplicações em áreas como parques de estacionamento ou lojas.

A duração de vida dos projectores LED é muito maior do que a de uma luminária convencional. São uma alternativa mais eficiente e que lhe permitirá alcançar uma poupança de energia de até 60% .



## Dados Técnicos

| Producto               | MAZDA BVP007 10W 6500K          | MAZDA BVP007 20W 6500K          | MAZDA BVP007 30W 6500K          |
|------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| <b>12NC / EOC</b>      | <b>911401815581 / 36786699</b>  | <b>911401815681 / 36787399</b>  | <b>911401816081 / 36796599</b>  |
| Fluxo Luminoso (lm)    | 850                             | 1700                            | 2550                            |
| Consumo Energético (W) | 10W                             | 20W                             | 30W                             |
| Eficácia do Sistema    | 85lm/w                          | 85lm/w                          | 85lm/w                          |
| Temperatura da cor (K) | 6500K                           | 6500K                           | 6500K                           |
| IP                     | IP65 / IK06                     | IP65 / IK06                     | IP65 / IK06                     |
| I.R.C.                 | ≥80                             | ≥80                             | ≥80                             |
| Vida                   | 20.000 hrs (L70 B50)<br>Ta 25°C | 20.000 hrs (L70 B50)<br>Ta 25°C | 20.000 hrs (L70 B50)<br>Ta 25°C |
| Classe (I/II)          | Classe I                        | Classe I                        | Classe I                        |
| Dimensões (mm)         | 115x92x28                       | 140x110x28                      | 200x145x33                      |
| Factor Potência        | >0.9                            | >0.9                            | >0.9                            |
| Voltagem e Frequência  | 220-240V / 50-60Hz              | 220-240V / 50-60Hz              | 220-240V / 50-60Hz              |
| Gama de temperaturas   | -40°C a +50°C                   | -40°C a +50°C                   | -40°C a +50°C                   |
| Conexão e Driver       | Driver Interno                  | Driver Interno                  | Driver Interno                  |
| Cor (RAL Code)         | RAL9011                         | RAL9011                         | RAL9011                         |
| Garantía               | 2 Anos                          | 2 Anos                          | 2 Anos                          |
| Regulação              | CE/ ENEC/ EMC<br>IEC60598       | CE/ ENEC/ EMC<br>IEC60598       | CE/ ENEC/ EMC<br>IEC60598       |

# MAZDA Projector BVP007 6500K

## Descrição do Produto

Os projectores MAZDA LED permitem a iluminação de grandes áreas graças ao seu design integrado e elegante.

Para aplicações em áreas como parques de estacionamento ou lojas.

A duração de vida dos projectores LED é muito maior do que a de uma luminária convencional. São uma alternativa mais eficiente e que lhe permitirá alcançar uma poupança de energia de até 60% .



## Dados Técnicos

| Produto                | MAZDA BVP007 50W 6500K          | MAZDA BVP007 100W 6500K         | MAZDA BVP007 200W 6500K         |
|------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| <b>12NC / EOC</b>      | <b>911401815781 / 36788099</b>  | <b>911401815881 / 36789799</b>  | <b>911401815981 / 36790399</b>  |
| Fluxo Luminoso (lm)    | 4250                            | 8500                            | 17000                           |
| Consumo Energético (W) | 50W                             | 100W                            | 200W                            |
| Eficácia do Sistema    | 85lm/w                          | 85lm/w                          | 85lm/w                          |
| Temperatura da Cor (K) | 6500K                           | 6500K                           | 6500K                           |
| IP                     | IP65 / IK06                     | IP65 / IK06                     | IP65 / IK06                     |
| I.R.C.                 | ≥80                             | ≥80                             | ≥80                             |
| Vida                   | 20.000 hrs (L70 B50)<br>Ta 25°C | 20.000 hrs (L70 B50)<br>Ta 25°C | 20.000 hrs (L70 B50)<br>Ta 25°C |
| Classe (I/II)          | Clase I                         | Clase I                         | Clase I                         |
| Dimensões (mm)         | 200x181x33                      | 290x226x43                      | 295X308X60                      |
| Factor Potência        | >0.9                            | >0.9                            | >0.9                            |
| Voltagem e Frequência  | 220-240V 50/60Hz                | 220-240V 50/60Hz                | 220-240V 50/60Hz                |
| Gama de temperaturas   | -40°C a +50°C                   | -40°C a +50°C                   | -40°C a +50°C                   |
| Coneção e Driver       | Driver Interno                  | Driver Interno                  | Driver Interno                  |
| Cor (RAL Code)         | RAL9011                         | RAL9011                         | RAL9011                         |
| Garantía               | 2 Anos                          | 2 Anos                          | 2 Anos                          |
| Regulação              | CE/ ENEC/ EMC<br>IEC60598       | CE/ ENEC/ EMC<br>IEC60598       | CE/ ENEC/ EMC<br>IEC60598       |