

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 |
|------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| 12NC / EOC | 911401737432 / 33737199 | 911401737442 / 33738899 | 911401737452 / 33739599 |
| 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) Ta 25°C | 20.000 hrs (L70 B50) Ta 25°C | 20.000 hrs (L70 B50) 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 |
| Conexção 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 IEC60598 | CE/ ENEC/ EMC IEC60598 | CE/ ENEC/ EMC 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 |
|------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| 12NC / EOC | 911401741562 / 33818799 | 911401741572 / 33819499 |
| 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) Ta 25°C | 20.000 hrs (L70 B50) 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 IEC60598 | CE/ ENEC/ EMC 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 |
|------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| 12NC / EOC | 911401815581 / 36786699 | 911401815681 / 36787399 | 911401816081 / 36796599 |
| 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) Ta 25°C | 20.000 hrs (L70 B50) Ta 25°C | 20.000 hrs (L70 B50) 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 IEC60598 | CE/ ENEC/ EMC IEC60598 | CE/ ENEC/ EMC 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 |
|------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| 12NC / EOC | 911401815781 / 36788099 | 911401815881 / 36789799 | 911401815981 / 36790399 |
| 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) Ta 25°C | 20.000 hrs (L70 B50) Ta 25°C | 20.000 hrs (L70 B50) 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 IEC60598 | CE/ ENEC/ EMC IEC60598 | CE/ ENEC/ EMC IEC60598 |