

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
Garantia	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
Garantía	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