

ÓTIMA ILUMINAÇÃO, PREÇOS IMBATÍVEIS

Estamos empenhados em oferecer aos nossos clientes a melhor relação preço/qualidade para toda a nossa gama de produtos

LIGHT IT UP





DAR UM EXEMPLO BRILHANTE NÃO TEM DE CUSTAR MUITO

Sempre oferecemos aos nossos clientes um ótimo preço, eficiência e longa duração de vida nos nossos produtos. Porque investir em produtos energeticamente eficientes ajuda-nos a todos a alcançar mais rapidamente um futuro mais sustentável.

ÍNDICE

- 06 LUMINÁRIAS LED DE INTERIOR
- 14 LUMINÁRIAS LED PARA EXTERIOR
- 20 LÂMPADAS LED
- 28 CHAMAS E LUSTRES LED
- 36 FOCOS LED
- 40 TUBOS LED
- 42 LÂMPADAS LED PARA CÂMPANULAS

LUMINÁRIAS

**NÃO SE PODE COLOCAR
UM PREÇO NA CONFIANÇA –
EXCETO QUANDO É MAZDÁ**

Quando se trata de desenvolver as nossas luminárias, utilizamos a mais recente tecnologia LED para garantir uma excelente qualidade de luz, longa vida útil e um elevado grau de eficiência para poupanças imediatas. A nossa ampla gama de soluções significa que se pode desfrutar de todas esses benefícios em qualquer aplicação - tanto em interiores, como em exteriores.



RÉGUA LED

LUMINÁRIAS DE INTERIOR



Para iluminação geral e áreas de armazenamento

O tipo de régua mais popular de 1200 mm

3000 lm

Luz branca neutra

Classificação IP20

**MAZDA
BN007C
LED30S/840
PSU L1200**

Fluxo luminoso (lm)	3,000
Consumo de energia (W)	30
Eficiência (lm/W)	100
Temperatura de cor (K)	4000
Intervalo da temperatura de funcionamento	-20 a +35 °C
Fator de potência	0,9
Classe de segurança	I
Vida útil	20.000 horas
12NC	911401800480
EAN1	8710163338040

CAMPÂNULA LED

LUMINÁRIAS DE INTERIOR



Design de qualidade

Corpo robusto em alumínio fundido

Difusor de vidro especial com um design texturado exclusivo para impedir o encandeamento

**MAZDA
BY007P
LED150S/840
PSU WB**

**MAZDA
BY007P
LED200S/840
PSU WB**

	MAZDA BY007P LED150S/840 PSU WB	MAZDA BY007P LED200S/840 PSU WB
Fluxo luminoso (lm)	15,000	20,000
Consumo de energia (W)	150	200
Eficiência (lm/W)	100	100
Temperatura de cor (K)	4000	4000
Intervalo da temperatura de funcionamento	-20 a +45 °C	-20 a +45 °C
Fator de potência	0,95	0,95
Classe de segurança	I	I
Vida útil	35.000 horas	35.000 horas
12NC	911401841582	911401841682
EAN1	8719514527829	8719514527836



80

IRC



220-240 VCA



Intensidade
não regulável

DOWNLIGHT LED

LUMINÁRIAS DE INTERIOR



Para iluminação geral em aplicações residenciais e de áreas de comércio

Energeticamente eficiente

Design robusto

Opções de 1300 e 2200 lumens

Versão encastrada: seleção de 3 temperaturas de cor desde luz branca quente a branca fria

Versão de montagem em superfície: 950 e 1.900 lúmenes

MZD DN020B* LED13/830 14 W 220-240 V WH	MZD DN020B* LED13/840 14 W 220-240 V WH	MZD DN020B* LED13/865 14 W 220-240 V WH
--	--	--

Fluxo luminoso (lm)	1,300	1,300	1,300
Consumo de energia (W)	14	14	14
Eficiência (lm/W)	92	92	92
Temperatura de cor (K)	3000	4000	6500
Intervalo da temperatura de funcionamento	-20 a +40 °C	-20 a +40 °C	-20 a +40 °C
Fator de potência	0,51	0,51	0,51
Classe de segurança	II	II	II
Vida útil	35.000 horas	35.000 horas	35.000 horas
12NC	929002668302	929002668402	929002668502
EAN1	313918816364	313918816366	313918816368

*Mudança de geração em maio/24



80
IRC



220-240 VCA



Intensidade não regulável

MZD DN020B* LED22/830 22,5 W 220-240 V WH	MZD DN020B* LED22/840 22,5 W 220-240 V WH	MZD DN020B* LED22/865 22,5 W 220-240 V WH
--	--	--

Fluxo luminoso (lm)	2,200	2,200	2,200
Consumo de energia (W)	22.5	22.5	22,5
Eficiência (lm/W)	97	97	97
Temperatura de cor (K)	3000	4000	6500
Intervalo da temperatura de funcionamento	-20 a +40 °C	-20 a +40 °C	-20 a +40 °C
Fator de potência	0,51	0,51	0,51
Classe de segurança	II	II	II
Vida útil	35.000 horas	35.000 horas	35.000 horas
12NC	929002668602	929002668702	929002668802
EAN1	313918816370	313918816372	313918816374

*Mudança de geração em maio/24



80

IRC



220-240 VCA



Intensidade não regulável

PAINEL DE LED

LUMINÁRIAS DE INTERIOR



Para áreas de aplicação geral

Painel LED quadrado de poupança de energia

Disponível versão que cumpre com a norma para escritórios

3200 lúmenes

Apenas para o mercado DACH: versão multicolor com 3 temperaturas de cor numa luminária; 3400 lúmenes

MAZDA RC007B LED32S/840 PSU W60L60 NOC	MAZDA RC007C LED32S/840 PSU W60L60 NOC FR	MAZDA RC008B 34S/830_840 PSD W62L62 OC
---	--	---

	MAZDA RC007B LED32S/840 PSU W60L60 NOC	MAZDA RC007C LED32S/840 PSU W60L60 NOC FR	MAZDA RC008B 34S/830_840 PSD W62L62 OC
Fluxo luminoso (lm)	3,200	3,200	3,400
Consumo de energia (W)	36	36	34
Eficiência (lm/W)	88	88	100
Temperatura de cor (K)	4000	4000	3000/3500/ 4000
UGR	22	22	19
Regulável	Não	Não	Sim
Intervalo da temperatura de funcionamento	-10 a +45 °C	-10 a +45 °C	-10 a +35 °C
Fator de potência	0,9	0,9	0,9
Classe de segurança	II	II	II
Vida útil	35.000 horas	35.000 horas	50.000 horas
12NC	911401801280	911401800281	8720169508811
EAN1	8710163340180	8710163364704	8720169508828

Disponível apenas no mercado DACH

FOCO LED

LUMINÁRIAS DE INTERIOR



Design fino que se adapta à maioria dos tipos de teto

Disponível em 4 tipos

De 180-280 lúmen

2 temperaturas de cor (luz branca quente e fria)

MZD SL252 EC
RD 070
3W 27K
W HV 06

MZD SL252 EC
RD 070
3W 40K
W HV 06

MZD SL252 EC
RD 070
5W 27K
W HV 06

MZD SL252 EC
RD 070
5W 40K
W HV 06

	MZD SL252 EC RD 070 3W 27K W HV 06	MZD SL252 EC RD 070 3W 40K W HV 06	MZD SL252 EC RD 070 5W 27K W HV 06	MZD SL252 EC RD 070 5W 40K W HV 06
Fluxo luminoso (lm)	190	200	290	300
Consumo de energia (W)	3	3	5	5
Eficiência (lm/W)	63	66	58	60
Temperatura de cor (K)	2700	4000	2700	4000
Intervalo da temperatura de funcionamento	-20 a +40 °C	-20 a +40 °C	-20 a +40 °C	-20 a +40 °C
Fator de potência	>0,5	>0,5	>0,5	>0,5
Classe de segurança	II	II	II	II
Vida útil	15.000 horas	15.000 horas	15.000 horas	15.000 horas
12NC	929002222432	929002222532	929002222632	929002222732
EAN1	3139188164000	3139188164024	3139188164048	3139188164062



80

IRC 220-240 VCA



Intensidade não regulável

LED DE MONTAGEM EM PAREDE

LUMINÁRIAS DE INTERIOR



Para corredores, áreas de entrada pública e escadas

Disponível em luz branca neutra

960-1400 lm

Estilo redondo e oval

Aro prateado

Sensor de movimento

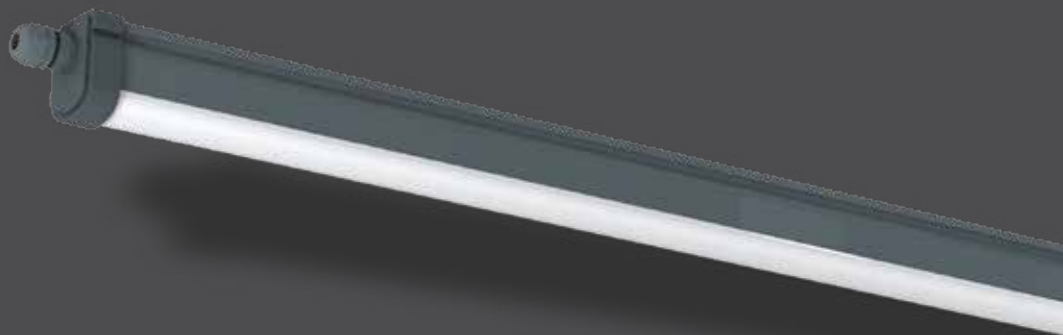
**MAZDA
WL007C
LED13S/840
PSU OVL WH**

**MAZDA WL007C
LED13S/840
PSU RND MDU
WH**

Fluxo luminoso (lm)	1,400	1,400
Consumo de energia (W)	15	15
Eficiência (lm/W)	90	90
Temperatura de cor (K)	4000	4000
Intervalo da temperatura de funcionamento	-20 a +40 °C	-20 a +40 °C
IP	IP65	IP54
Fator de potência	0,9	0,9
Classe de segurança	II	II
Vida útil	35.000 horas	35.000 horas
12NC	911401800880	911401800780
EAN1	8710163338088	8710163338071

ESTANQUE LED

LUMINÁRIAS DE INTERIOR



Opção robusta para todas as aplicações industriais

1700, 3400 e 5400 lúmenes

Luz branca neutra

**MAZDA
WT007C
LED17S/840
PSU L600**

**MAZDA
WT007C
LED34S/840
PSU L1200**

**MAZDA
WT007C
LED54S/840
PSU L1500**

	MAZDA WT007C LED17S/840 PSU L600	MAZDA WT007C LED34S/840 PSU L1200	MAZDA WT007C LED54S/840 PSU L1500
Fluxo luminoso (lm)	1,700	3,400	5,400
Consumo de energia (W)	17	34	54
Eficiência (lm/W)	90	90	90
Temperatura de cor (K)	4000	4000	4000
Intervalo da temperatura de funcionamento	-20 a +35 °C	-20 a +35 °C	-20 a +35 °C
Fator de potência	>0,9	>0,9	>0,9
Classe de segurança	II	II	II
Certificações	CE	CE	CE
Vida útil	35.000 horas	35.000 horas	35.000 horas
12NC	911401800980	911401800580	911401800680
EAN1	8710163338774	8710163338057	8710163338064



IP65

IK06

IK08

80



IRC

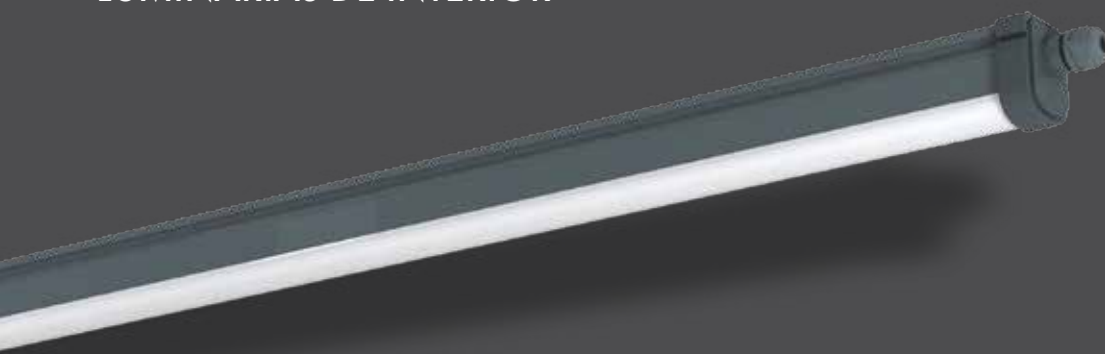
220-240 VCA 35.000 ou 50.000 horas



Intensidade não regulável

ESTANQUE LED

LUMINÁRIAS DE INTERIOR



	Compartimento MAZDA WT006C G2 1xTLED L1200	Compartimento MAZDA WT006C G2 2xTLED L1200	Compartimento MAZDA WT006C G2 1xTLED L1500	Compartimento MAZDA WT006C G2 2xTLED L1500
--	--	--	--	--

Fluxo luminoso (lm)	–	–	–	–
Consumo de energia (W)	18	36	27	54
Eficiência (lm/W)	–	–	–	–
Temperatura de cor (K)	–	–	–	–
Intervalo da temperatura de funcionamento	-20 a +35 °C (habitação)	-20 a +35 °C (habitação)	-20 a +35 °C (habitação)	-20 a +35 °C (habitação)
Fator de potência	–	–	–	–
Classe de segurança	II	II	II	II
Certificações	CE	CE	CE	CE
Vida útil	–	–	–	–
12NC	911401822381	911401822481	911401822581	911401822681
EAN1	8720169509894	8720169509900	8720169509917	8720169509924

Disponível apenas no mercado DACH

PROJETOR LED

LUMINÁRIAS DE EXTERIOR



Para diversos requisitos de aplicação, incluindo fachadas de edifícios, parques de estacionamento e espaços de trabalho industriais interiores

Gama altamente versátil de projetores robustos

De 940 a 20.000 lúmenes

Disponível em branco quente, branco frio e luz natural fria

	MAZDA BVP008 10 W 3000 K	MAZDA BVP008 20 W 3000 K	MAZDA BVP008 50 W 3000 K	MAZDA BVP008 20 W 4000 K MDU	MAZDA BVP008 50 W 4000 K MDU
Fluxo luminoso (lm)	940	1,880	4,700	2,000	5,000
Consumo de energia (W)	10	20	50	20	50
Eficiência (lm/W)	94	94	94	100	100
Temperatura de cor (K)	3000	3000	3000	4000	4000
Intervalo da temperatura de funcionamento	-40 a +50 °C	-40 a +50 °C	-40 a +50 °C	-40 a +50 °C	-40 a +50 °C
Fator de potência	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
Classe de segurança	I	I	I	I	I
Vida útil	35.000 horas	35.000 horas	35.000 horas	35.000 horas	35.000 horas
12NC	911401810683	911401876083	911401876683	911401876183	911401876783
EAN1	8719514533288	8719514533271	8719514533257	8719514534551	8719514534537

PROJECTOR LED

LUMINÁRIAS DE EXTERIOR



Para diversos requisitos de aplicação, incluindo fachadas de edifícios, parques de estacionamento e espaços de trabalho industriais interiores

Gama altamente versátil de projetores robustos

De 940 a 20.000 lúmenes

Disponível em branco quente, branco frio e luz natural fria

	MAZDA BVP008 10W 4000 K	MAZDA BVP008 20 W 4000 K	MAZDA BVP008 30 W 4000 K	MAZDA BVP008 50 W 4000 K	MAZDA BVP008 100 W 4000 K	MAZDA BVP008 150 W 4000 K
Fluxo luminoso (lm)	1,000	2,000	3,000	5,000	10,000	15,000
Consumo de energia (W)	10	20	30	50	100	150
Eficiência (lm/W)	100	100	100	100	100	100
Temperatura de cor (K)	4000	4000	4000	4000	4000	4000
Intervalo da temperatura de funcionamento	-40 a +50 °C	-40 a +50 °C	-40 a +50 °C	-40 a +50 °C	-40 a +50 °C	-40 a +50 °C
Fator de potência	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
Classe de segurança	I	I	I	I	I	I
Vida útil	35.000 horas	35.000 horas	35.000 horas	35.000 horas	35.000 horas	35.000 horas
12NC	911401820683	911401821683	911401823683	911401824683	911401826683	911401827683
EAN1	8719514533226	8719514533219	8719514533202	8719514533196	8719514533189	8719514533172

	MAZDA BVP008 10 W 6500 K	MAZDA BVP008 20 W 6500 K	MAZDA BVP008 30 W 6500 K	MAZDA BVP008 50 W 6500 K	MAZDA BVP008 100 W 6500 K	MAZDA BVP008 200 W 6500 K
Fluxo luminoso (lm)	1,000	2,000	3,000	5,000	10,000	20,000
Consumo de energia (W)	10	20	30	50	100	200
Eficiência (lm/W)	100	100	100	100	100	100
Temperatura de cor (K)	6500	6500	6500	6500	6500	6500
Intervalo da temperatura de funcionamento	-40 a +50 °C	-40 a +50 °C	-40 a +50 °C	-40 a +50 °C	-40 a +50 °C	-40 a +50 °C
Fator de potência	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
Classe de segurança	I	I	I	I	I	I
Vida útil	35.000 horas	35.000 horas	35.000 horas	35.000 horas	35.000 horas	35.000 horas
I2NC	911401830683	911401831683	911401833683	911401834683	911401836683	911401838683
EAN1	8719514536449	8719514536432	8719514536425	8719514536418	8719514536401	8719514536395



LÂMPADAS

HÁ UMA FORMA RÁPIDA PARA ECONOMIZAR ENERGIA: LED

Desde lâmpadas clássicas e chamas elegantes até tubos robustos e focos direcionais. O portfólio de lâmpadas LED MAZDA oferece tudo o que precisa para ir ao encontro dos planos do seu cliente e para lhe proporcionar desempenho de alta qualidade aliado a poupanças de energia imediatas!

LÂMPADAS LED



**MZD LED
40 W
A60 E27 827
FR ND 1CT/6**

**MZD LED
40 W
A60 E27 840
FR ND 1CT/6**

**MZD LED
40 W
A60 E27 865
FR ND**

Fluxo luminoso (lm)	470	470	470
Consumo de energia (W)	5	5	5
Vida útil	15.000 horas	15.000 horas	15 000 horas
Eficiência (lm/W)	95	95	95
Temperatura de cor (K)	2700	4000	6500
Intervalo da temperatura de funcionamento	-20 a +45 °C	-20 a +45 °C	de -20 °C a +45 °C
Fator de potência	0,53	0,54	0,54
Dimensões (mm)	60 × 107	60 × 108	60 × 108
12NC	929003540232	929003564132	929003604232
EAN1	8710163540511	8710163540535	
EEE			

	MZD LED 60 W A60 E27 827 FR ND 1CT/6	MZD LED 60 W A60 E27 840 FR ND 1CT/6	MZD LED 60 W A60 E27 865 FR ND 1CT/6
Fluxo luminoso (lm)	806	806	806
Consumo de energia (W)	8	8	8
Vida útil	15.000 horas	15.000 horas	15.000 horas
Eficiência (lm/W)	100	100	100
Temperatura de cor (K)	2700	4000	6500
Intervalo da temperatura de funcionamento	-20 a +45 °C	-20 a +45 °C	-20 a +45 °C
Fator de potência	0,5	0,5	0,5
Dimensões (mm)	60 × 108	60 × 108	60 × 108
12NC	929002306232	929002306332	929002306432
EAN1	8710163540573	8710163540597	8710163540610
EEE			



80

IRC



220-240 VCA



até 30.000x



Intensidade
não regulável

LÂMPADAS LED



**MZD LED 75 W
A60 E27 827 FR
ND 1CT/6 G3**

**MZD LED 75 W
A60 E27 840 FR
ND 1CT/6 G3**

**MZD LED 75 W
A60 E27 CDL FR
ND 1CT/6 G3**

Fluxo luminoso (lm)	1,055	1,055	1,055
Consumo de energia (W)	10	10	10
Vida útil	15.000 horas	15.000 horas	15.000 horas
Eficiência (lm/W)	105	105	105
Temperatura de cor (K)	2700	4000	6500
Intervalo da temperatura de funcionamento	-20 a +45 °C	-20 a +45 °C	-20 a +45 °C
Fator de potência	0,5	0,5	0,5
Dimensões (mm)	60 × 108	60 × 108	60 × 108
12NC	929002306532	929002306632	929002306732
EAN1	8710163540931	8710163540955	8710163540917
EEE			

* Multipack

**MZD LED 100 W
A60 E27 WW FR
ND 1CT/6** **MZD LED 100 W
A60 E27 CW FR
ND 1CT/6 G3** **MZD LED 100 W
A60 E27 CDL FR
ND 1CT/6 G3**

Fluxo luminoso (lm)	1,521	1,521	1,521
Consumo de energia (W)	13	13	13
Vida útil	15.000 horas	15.000 horas	15.000 horas
Eficiência (lm/W)	117	117	117
Temperatura de cor (K)	2700	4000	6500
Intervalo da temperatura de funcionamento	-20 a +45 °C	-20 a +45 °C	-20 a +45 °C
Fator de potência	0,5	0,5	0,5
Dimensões (mm)	60 × 120	60 × 120	60 × 120
12NC	929002306832	929002306932	929002307032
EAN1	8710163540450	8710163540634	8710163540474
EEE			



80

IRC



220-240 VCA



até 30,000x



Intensidade
não regulável

LÂMPADAS LED



MZD LEDCLA
60 W A60 E27
827 CL ND
1CT/10

MZD LEDCLA
60 W A60 E27
840 CL ND
1CT/10

MZD LEDCLA
75 W A60 E27
827 CL ND
1CT/10

Fluxo luminoso (lm)	806	806	1,055
Consumo de energia (W)	7	7	9
Vida útil	15.000 horas	15.000 horas	15.000 horas
Eficiência (lm/W)	115	115	124
Temperatura de cor (K)	2700	4000	2700
Intervalo da temperatura de funcionamento	-20 a +45 °C	-20 a +45 °C	-20 a +45 °C
Fator de potência	0,5	0,5	0,6
Dimensões (mm)	60 × 104	60 × 104	60 × 104
12NC	929003033932	929003035632	929003033832
EAN1	8710163541617	8710163541570	8710163541556
EEE			

	MZD LEDCLA 75 W A60 E27 840 CL ND 1CT/10	MZD LEDCLA 100 W A60 E27 827 CL ND 1CT/10	MZD LEDClassic 100 W A60 E27 CWCLND 1CT/10
Fluxo luminoso (lm)	1,055	1,521	1,521
Consumo de energia (W)	9	11	11
Vida útil	15.000 horas	15.000 horas	15.000 horas
Eficiência (lm/W)	124	144	144
Temperatura de cor (K)	4000	2700	4000
Intervalo da temperatura de funcionamento	-20 a +45 °C	-20 a +45 °C	-20 a +45 °C
Fator de potência	0,6	0,5	0,5
Dimensões (mm)	60 × 104	60 × 104	60 × 104
12NC	929003035732	929002026132	929002026232
EAN1	8710163541532	8710163540498	8710163541594
EEE			



80

IRC



220-240 VCA



até 20,000x



Intensidade
não regulável

CHAMA E LUSTRE LED



	MZD LED 25 W E14 827 B35 FR ND 1CT/10	MZD LED 25 W B35 E14 CW FR ND 1CT/10 G3	MZD LED 25 W B35 E14 CDL FR ND 1CT/10 G3	MZD LED 40 W B35 E14 WW FR ND 1CT/10	MZD LED 40 W B35 E14 CW FR ND 1CT/10
Fluxo luminoso (lm)	250	250	250	470	470
Consumo de energia (W)	3	3	3	5	5
Vida útil	15.000 horas	15.000 horas	15.000 horas	15.000 horas	15.000 horas
Eficiência (lm/W)	83	83	83	95	95
Temperatura de cor (K)	2700	4000	6500	2700	4000
Intervalo da temperatura de funcionamento	-20 a +45 °C	-20 a +45 °C	-20 a +45 °C	-20 a +45 °C	-20 a +45 °C
Fator de potência	0,5	0,5	0,5	0,51	0,5
Dimensões (mm)	35 × 106	35 × 106	35 × 106	35 × 106	35 × 106
12NC	929002966832	929002967432	929003041332	929003541132	929003604032
EAN1	8710163541372	8710163541433	8710163541631	8710163541396	8710163541419
EEE					

	MZD LED 40 W B35 E14 CDL FR ND 1CT/10 G3	MZD LED 60 W B35 E14 827 ND 1CT/10	MZD LED 60 W B35 E14 840 ND 1CT/10	MZD LED 60 W B35 E14 865 ND 1CT/10
Fluxo luminoso (lm)	470	806	806	806
Consumo de energia (W)	5	8	8	8
Vida útil	15.000 horas	15.000 horas	15.000 horas	15.000 horas
Eficiência (lm/W)	95	100	100	100
Temperatura de cor (K)	6500	2700	4000	6500
Intervalo da temperatura de funcionamento	-20 a +45 °C	-20 a +45 °C	-20 a +45 °C	-20 a +45 °C
Fator de potência	0,5	0,5	0,5	0,5
Dimensões (mm)	35 × 106	38 × 114	38 × 114	38 × 114
12NC	929003604132	929002972532	929002972732	929002972932
EAN1	8710163541457	8710163541310	8710163541334	8710163541358
EEE				



80

IRC



220-240 VCA



até 30,000x



Intensidade não regulável

CHAMA E LUSTRE LED



	MZD LED 25 W E14 827 P45 FR ND 1CT/10	MZD LED 25 W E27 827 P45 FR ND 1CT/10	MZD LED 25 W P45 E14 CDL FR ND 1CT/10 G3	MZD LED 40 W P45 E14 WW FR ND 1CT/10	MZD LED 40 W P45 E27 WW FR ND 1CT/10
Fluxo luminoso (lm)	250	250	250	470	470
Consumo de energia (W)	3	3	3	6	6
Vida útil	15.000 horas	15.000 horas	15.000 horas	15.000 horas	15.000 horas
Eficiência (lm/W)	89	89	83	85	85
Temperatura de cor (K)	2700	2700	6500	2700	2700
Intervalo da temperatura de funcionamento	-20 a +45 °C	-20 a +45 °C	-20 a +45 °C	-20 a +45 °C	-20 a +45 °C
Fator de potência	0,41	0,41	0,5	0,5	0,5
Dimensões (mm)	45 × 88	45 × 87	45 × 84	45 × 84	45 × 79
12NC	929002967132	929002966932	929001388932	929003540532	929003540632
EAN1	8710163542539	8710163542553	3139188162587	8710163543222	8710163543000
EEE					

	MZD LED 40 W P45 E14 CW FR ND 1CT/10	MZD LED 40 W P45 E27 CW FR ND 1CT/10	MZD LED 40 W P45 E14 CDL FR ND 1CT/10 G3	MZD LED 40 W P45 E27 CDL FR ND 1CT/10 G3
Fluxo luminoso (lm)	470	470	470	470
Consumo de energia (W)	5	5	5	5
Vida útil	15.000 horas	15.000 horas	15.000 horas	15.000 horas
Eficiência (lm/W)	95	95	94	94
Temperatura de cor (K)	4000	4000	6500	6500
Intervalo da temperatura de funcionamento	-20 a +45 °C	-20 a +45 °C	-20 a +45 °C	-20 a +45 °C
Fator de potência	0,5	0,5	0,5	0,5
Dimensões (mm)	45 × 84	45 × 79	45 × 82	45 × 77
12NC	929003540732	929003540832	929003540932	929003541032
EAN1	8710163543024	8710163543048	8710163543062	8710163543086
EEE				

CHAMA E LUSTRE LED



**MZD LEDCLA
40 W B35 E14
827 CL ND
1CT/10**

**MZD LEDCLA
40 W B35 E14
840 CL ND
1CT/10**

Fluxo luminoso (lm)	470	470
Consumo de energia (W)	5	5
Vida útil	15.000 horas	15.000 horas
Eficiência (lm/W)	109	109
Temperatura de cor (K)	2700	4000
Intervalo da temperatura de funcionamento	-20C-45C	-20C-45C
Fator de potência	0,5	0,5
Dimensões (mm)	35 x 97	35 x 97
12NC	929001889732	929002214932
EAN1	3139188163966	3139188163980
EEE		

**MZD LEDCLA
60 W B35 E14
827 CL ND
1CT/10**

**MZD LEDCLA
60 W B35 E14
840 CL ND
1CT/10**

Fluxo luminoso (lm)	806	806
Consumo de energia (W)	7	7
Vida útil	15.000 horas	15.000 horas
Eficiência (lm/W)	124	124
Temperatura de cor (K)	2700	4000
Intervalo da temperatura de funcionamento	-20 a +45 °C	-20 a +45 °C
Fator de potência	0,5	0,5
Dimensões (mm)	35 x 97	35 x 97
12NC	929003035932	929003036032
EAN1	8710163541754	8710163541778
EEE		



80

IRC



220-240 VCA



até 20,000x



Intensidade
não regulável

FOCOS LED



	MZD LED 50 W GU10 827 36D ND 1CT/10	MZD LED 50 W GU10 840 36D ND 1CT/10	MZD LED 50 W GU10 830 60D ND 1CT/10	MZD LED 50 W GU10 840 60D ND 1CT/10
Consumo de energia (W)	5	5	5	5
Abertura de feixe	36	36	60	60
Vida útil	15.000 horas	15.000 horas	15.000 horas	15.000 horas
Temperatura de cor (K)	2700	4000	3000	4000
Intervalo da temperatura de funcionamento	-20 a +45 °C	-20 a +45 °C	-20 a +45 °C	-20 a +45 °C
Fluxo luminoso (lm)	380	440	345	360
Eficiência (lm/W)	80	93	73	76
Fator de potência	0,5	0,5	0,5	0,5
Dimensões (mm)	50 x 56	50 x 56	50 x 54	50 x 54
12NC	929003038632	929003038332	929001912232	929001912332
EAN1	8710163541495	8710163541471	3139188161276	3139188161290
EEE				

	MZD LED 65 W GU10 840 36D ND 1CT/10	MZD LED 65 W GU10 827 36D ND 1CT/10	MZD LED 500lm GU10 827 120D ND 1CT/10	MZD LED 500lm GU10 840 120D ND 1CT/10	MZD LED 500lm GU10 865 120D ND 1CT/10
Consumo de energia (W)	6	6	6	5	5
Abertura de feixe	36	36	120	120	120
Vida útil	15.000 horas	15.000 horas	15.000 horas	15.000 horas	15.000 horas
Temperatura de cor (K)	4000	2700	2700	4000	6500
Intervalo da temperatura de funcionamento	-20 a +45 °C	-20 a +45 °C	-20 a +45 °C	-20 a +45 °C	-20 a +45 °C
Fluxo luminoso (lm)	460	460	500	500	500
Eficiência (lm/W)	83	83	90	100	100
Fator de potência	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Dimensões (mm)	50 x 56	50 x 56	50 x 58	50 x 58	50 x 58
12NC	929001371232	929003038832	929001372032	929001358632	929001372132
EAN1	3139188161658	8710163541877	3139188161719	3139188161696	3139188161733
EEE					

FOCOS LED



MZD LED 720lm GU10 830 120D ND 1CT/10	MZD LED 720lm GU10 840 120D ND 1CT/10	MZD LED 720lm GU10 865 120D ND 1CT/10
--	--	--

Consumo de energia (W)	8	8	8
Abertura de feixe	120	120	120
Vida útil	15.000 horas	15.000 horas	15.000 horas
Temperatura de cor (K)	3000	4000	6500
Intervalo da temperatura de funcionamento	-20 a +45 °C	-20 a +45 °C	-20 a +45 °C
Fluxo luminoso (lm)	720	720	720
Eficiência (lm/W)	96	96	96
Fator de potência	0,5	0,5	0,5
Dimensões (mm)	50 × 58	50 × 58	50 × 58
12NC	929002093332	929002093432	929002093532
EAN1	3139188163584	3139188163607	3139188163621
EEE			



MZD LED 50 W GU5.3 827 12 V 36D ND 1CT/10	MZD LED 50 W GU5.3 840 12 V 36D ND 1CT/10	MZD LED 50 W GU5.3 830 12 V 60D ND 1CT/10	MZD LED 50 W GU5.3 840 12 V 60D ND 1CT/10
--	--	--	--

Consumo de energia (W)	8	8	8	8
Abertura de feixe	36	36	60	60
Vida útil	15.000 horas	15.000 horas	15.000 horas	15.000 horas
Temperatura de cor (K)	2700	4000	3000	4000
Intervalo da temperatura de funcionamento	-20 a +45 °C	-20 a +45 °C	-20 a +45 °C	-20 a +45 °C
Fluxo luminoso (lm)	621	700	621	700
Eficiência (lm/W)	88	100	88	100
Fator de potência	0,9	0,9	0,9	0,9
Dimensões (mm)	50 × 45	50 × 45	50 × 45	50 × 45
12NC	929002404732	929002404832	929002404532	929002404632
EAN1	8710163540719	8710163540733	8710163540672	8710163540696
EEE				

TUBOS LED



Luz de alta qualidade para iluminar qualquer espaço

600, 1200 e 1500 mm

Disponível em várias temperaturas de cor (branco, branco frio e luz natural fria)

	MZD LEDtube 600 mm 8 W 840	MZD LEDtube 600 mm 8 W 865	MZD LEDtube 1200 mm 15,5 W 840	Tubo LED MZD 1200mm 15,5 W 865	MZD LEDtube 1500mm 20 W 840	MZD LEDtube 1500mm 20 W 865
Tipo de lâmpada	T8	T8	T8	T8	T8	T8
Consumo de energia (W)	8	8	15.5	15.5	20	20
Abertura de feixe	240	240	240	240	240	240
Vida útil	30.000 horas	30.000 horas	30.000 horas	30.000 horas	30.000 horas	30.000 horas
Temperatura de cor (K)	4000	6500	4000	6500	4000	6500
Intervalo da temperatura de funcionamento	-20 a +45 °C	-20 a +45 °C	-20 a +45 °C	-20 a +45 °C	-20 a +45 °C	-20 a +45 °C
Emissão lumínica (lm)	800	800	1,800	1,800	2,200	2,200
Eficiência (lm/W)	100	100	116	116	110	110
Fator de potência	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
Corrente de entrada	46	46	84	84	105	105
Frequência	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Dimensões (mm)	604 h / 28 ø	604 h / 28 ø	1.214h / 28ø	1.214h / 28°	1.514h / 28°	1.514h / 28°
12NC	929003547632	929003547732	929003519932	929003520032	929003547832	929003547932
EAN1	8710163543284	8710163543307	8710163542430	8710163542454	8710163543321	8710163543345
EEE						

	Tubo LED MZD 1200mm 15,5 W 865	MZD LEDtube 1500mm 20 W 840	MZD LEDtube 1500mm 20 W 865
Tipo de lâmpada	T8	T8	T8
Consumo de energia (W)	15.5	20	20
Abertura de feixe	240	240	240
Vida útil	30.000 horas	30.000 horas	30.000 horas
Temperatura de cor (K)	6500	4000	6500
Intervalo da temperatura de funcionamento	-20 a +45 °C	-20 a +45 °C	-20 a +45 °C
Emissão lumínica (lm)	1,800	2,200	2,200
Eficiência (lm/W)	116	110	110
Fator de potência	0,9	0,9	0,9
Corrente de entrada	84	105	105
Frequência	50/60	50/60	50/60
Dimensões (mm)	1.214h / 28°	1.514h / 28°	1.514h / 28°
12NC	929003520032	929003547832	929003547932
EAN1	8710163542454	8710163543321	8710163543345
EEE			



80

IRC



220-240 VCA



200,000*



Intensidade não regulável

LÂMPADAS DE CAMPÂNULA LED



Para aplicações de indústria

Para poupanças de energia imediatas

Solução rápida e fácil para substituir lâmpadas HID/CFLi convencionais

**MZD LED
20 W
E27 840 HB G3
1CT/6**

**MZD LED
35 W
E27 840 HB G3
1CT/6**

Tipo de lâmpada	Forma de T	Forma de T
Consumo de energia (W)	20	35
ângulo do feixe	150	180
Vida útil	10.000 horas	10.000 horas
Temperatura de cor (K)	4000	4000
Intervalo da temperatura de funcionamento	-20 a +45 °C	-20 a +45 °C
Emissão lumínica (lm)	2700	5000
Eficiência (lm/W)	135	142
Fator de potência	>0,5	>0,9
Corrente de entrada	170	178
Frequência	50/60	50/60
Dimensões (mm)	139 h / 80 ø	193 h / 118 ø
12NC	929002453432	929002453632
EAN1	8710163540856	8710163540894
EEE		



ELEVAMOS O PADRÃO, SEM AUMENTAR O ORÇAMENTO

É claro que os nossos concorrentes também vendem iluminação de alta qualidade. O que nos distingue é a nossa gama de iluminação LED com uma excelente relação custo-benefício, de fácil instalação e uma sólida reputação na qual os instaladores confiam há décadas.

www.mazdalighting.pt



LIGHT IT UP

MAZDA | I.B.R.S. /C.C.R.I. Numéro 10461 | 5600 VB Eindhoven, Países Baixos | mazdalighting.com

© 2023 Signify Holding. Todos os direitos reservados. As informações aqui fornecidas estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. A Signify não fornece quaisquer representações ou garantia relativamente à exatidão ou integridade das informações aqui incluídas e não será responsável por qualquer ação com base nas mesmas. As informações apresentadas neste documento não se destinam a qualquer oferta comercial e não constituem parte de qualquer proposta ou contrato, salvo acordo em contrário com a Signify.

Todas as marcas comerciais registadas são propriedade da Signify Holding ou dos respetivos proprietários.