

APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE DA ESTERNI

PER UN RISPARMIO ENERGETICO IMMEDIATO

PROIETTORE LED



Descrizione prodotto		Flusso luminoso	Potenza	Efficienza	Temperatura di colore	Temperatura di esercizio	IP / IK	Fattore di potenza	Classe di isolamento	Certificazione	Durata di vita	Codice locale	EAN
		lm	W	[lm/W]	K								
MAZDA BVP008 10W 3000K	●	900	10	90	3.000	-40 to +50 °C	IP65/IK06	0,9	I	CE	25.000	53328899	8719514533288
MAZDA BVP008 10W 4000K	●	950	10	95	4.000	-40 to +50 °C	IP65/IK06	0,9	I	CE	25.000	53322699	8719514533226
MAZDA BVP008 20W 3000K	●	1.800	20	90	3.000	-40 to +50 °C	IP65/IK06	0,9	I	CE	25.000	53327199	8719514533271
MAZDA BVP008 20W 4000K	●	1.900	20	95	4.000	-40 to +50 °C	IP65/IK06	0,9	I	CE	25.000	53321999	8719514533219
MAZDA BVP008 20W 4000K MDU	●	1.900	20	95	4.000	-40 to +50 °C	IP65/IK06	0,9	I	CE	25.000	53455199	8719514534551
MAZDA BVP008 50W 3000K	●	4.500	50	90	3.000	-40 to +50 °C	IP65/IK06	0,9	I	CE	25.000	53325799	8719514533257
MAZDA BVP008 50W 4000K	●	4.750	50	95	4.000	-40 to +50 °C	IP65/IK06	0,9	I	CE	25.000	53319699	8719514533196
MAZDA BVP008 50W 4000K MDU	●	4.750	50	95	4.000	-40 to +50 °C	IP65/IK06	0,9	I	CE	25.000	53453799	8719514534537
MAZDA BVP008 100W 4000K	●	9.500	100	95	4.000	-40 to +50 °C	IP65/IK06	0,9	I	CE	25.000	53318999	8719514533189
MAZDA BVP008 150W 4000K	●	14.250	150	95	4.000	-40 to +50 °C	IP65/IK06	0,9	I	CE	25.000	53317299	8719514533172

● Disponibili da Settembre