

ILUMINACIÓN



LÁMPARAS LED



VENTAJAS DE LA TECNOLOGÍA LED

- Mayor durabilidad que otras tecnologías.
- Mayor eficiencia luminosa.
- Menor consumo de energía.
- No produce calor.
- Haz de luz más concentrado.



Luz de **°Día 6500 k** Limpia y fresca **usos**



Luz **°Cálida 2700 k** Dinámica y limpia **usos**



LÁMPARAS DE LED TIPO MR16



TIPO DE BASE	CÓDIGO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	EQUIVALE	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	VOLTAJE	BASE	ANCHO	LARGO	SUB. DIST.	MAYOREO	MENUEDO	
GU5.3	FMC3	General	250 lm	3.5 W	25 W	3000 K	80	100-240 V	GU5.3	4.8 cm	5 cm	1	\$37	\$41	\$45
	FMD3	General	250 lm	3.5 W	25 W	6500 K	80	100-240 V	GU5.3	4.8 cm	5 cm	1	\$37	\$41	\$45
	FMC4	General	350 lm	4.5 W	35 W	3000 K	80	100-240 V	GU5.3	4.8 cm	5 cm	1	\$41	\$45	\$50
	FMD4	General	350 lm	4.5 W	35 W	6500 K	80	100-240 V	GU5.3	4.8 cm	5 cm	1	\$41	\$45	\$50
GU10	FGC3	General	250 lm	3.5 W	25 W	3000 K	80	100-240 V	GU10	4.8 cm	5 cm	1	\$37	\$41	\$45
	FGD3	General	250 lm	3.5 W	25 W	6500 K	80	100-240 V	GU10	4.8 cm	5 cm	1	\$37	\$41	\$45
	FGC4	General	350 lm	4.5 W	35 W	3000 K	80	100-240 V	GU10	4.8 cm	5 cm	1	\$41	\$45	\$50
	FGD4	General	350 lm	4.5 W	35 W	6500 K	80	100-240 V	GU10	4.8 cm	5 cm	1	\$41	\$45	\$50

- No atenuables.
- Soporta variaciones de voltaje de $\pm 15\%$.
- Cumplen con norma NOM-030-ENER-2016.

LÁMPARAS DE LED TIPO PAR



CÓDIGO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	EQUIVALE	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	VOLTAJE	TIPO	ANCHO	LARGO	SUB. DIST.	MAYOREO	MENUEDO	
153094	General	500 lm	7 W	50 W	3000 K	80	100-240 V	PAR20	8.3 cm	6.3 cm	1	\$119	\$131	\$144
153095	General	900 lm	12 W	75 W	3000 K	80	100-240 V	PAR30	9.5 cm	9.5 cm	6	\$207	\$228	\$251
153107	General	1500 lm	20 W	120 W	3000 K	80	100-240 V	PAR38	12.5 cm	12 cm	1	\$290	\$319	\$351

- No atenuables.
- Soporta variaciones de voltaje de $\pm 15\%$.
- Cumplen con norma NOM-030-ENER-2016.