

Caractéristiques des ampoules LED pour les luminaires HUNZA

	MR16 3 Watt	MR16 6 Watt	MR16 3 WATT GU 10	MR11 1Watt	MR11 3 Watt	G4 1.5 Watt	LED PANEL 3 Watt	Dimmable AR1-11 14Watt	AR1-11 10 Watt
									
REFERENCE	LEDMR16-3W	LEDMR16-6W	LEDGU10-3W	LEDMR11-1W	LEDMR11-1W	LEDG4-1.5W	LEDG4-3W	LEDAR1-11D-14W	LEDAR1-11-10W
PUISSANCE	3 X 1	3 X 2	3 X 1	1	3	1.5	3	14	10
ANGLE	15°, 30° & 60°	30° & 60°	30°	30°	30°	n/a	n/a	8°, 24° & 45°	15°, 35°, 45° & 60°
COULEUR CW	6000 K	6000 K	6000 K	n/a	6000 K	6000 K		4000 K	7000 K
COULEUR WW	2700 K	2700 K	3000 K	2700 K	3000 K	2700 K	2800 K	2800 K	2700 K
LUMENSCW	300 lm	425 lm	360 lm	n/a	n/a	95 lm		1600 cd	
LUMENSWW	240 lm	385 lm	270 lm	80 lm	300 lm	80 lm	200 lm	3600 cd	700 lm
DUREE DE VIE	50000 h	50000 h	30000 h	30000 h	30000 h	30000 h	30000 h	40000 h	50000 h
TENSION D'ENTREE	12 Volt AC/DC	12 Volt AC/DC	85 - 264 Volt AC/DC	12 Volt AC/DC	12 Volt AC/DC	12 Volt AC/DC	12 Volt AC	20 Volt DC	24 Volt DC
GARANTIE	1 an	1 an	1 an	1 an					
CULOT	GU5.3	GU5.3	GU10	G4	G4	G4	G4	G5.3	G5.3
DRIVER TRANSFORMATEUR	OUI	OUI	NON	OUI	OUI	OUI	OUI	T-11D	DRIVER
DIMMABLE	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	OUI (0 - 10 V)	NON
PRODUIT COMPATIBLE	MR16	MR16	MR16	EURO	EURO SPOT & SPIKE	G4	MOUSSE & BORDERLITE	IG1-11/12	IG1-11

NB

1. Les ampoules LED ne sont pas compatibles avec les modèles Rétro ou avec les transformateurs électroniques.
2. Les transformateurs compatibles sont les transformateurs d'extérieur IP67 et les drivers T-4350 pour le driver 4 watts et T-10350 pour le driver 12 watts.
3. Les ampoules AR1-11 dimables s'utilisent avec une alimentation variable 0 - 10 volts.
4. L'ampoule AR1-11 10W doit fonctionner avec un driver. Elle n'est pas compatible avec les transformateurs.