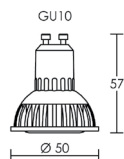


LAMPE LED 230V GU10



Lampe GU10. **LED SHARP 35 000 h.** En substitution des lampes halogènes.

QPAR 16 1 LED 230V GU10 ◀ 45°-55°

	P (w)	Couleur	Lumens	Teinte	Code
	8	blanc	650	2700 K	2930
	8	blanc	700	4000 K	2931
	8	gris	650	2700 K	2967
	8	gris	700	4000 K	2968
	6	blanc	400	2700 K	2948
	6	blanc	450	4000 K	2949
	6	gris	400	2700 K	2954
	6	gris	450	4000 K	2955
	4	blanc	260	2700 K	2961
	4	blanc	280	4000 K	2962

Compatible avec la détection de passage et les minuteries.

LED 8 2700K	8 w	55°			
h (m)	E (lx)	d (m)			
1	837	1,05			
2	209	2,1			
3	93	3,2			

LED 8 4000K	8 w	55°			
h (m)	E (lx)	d (m)			
1	861	1,05			
2	215	2,1			
3	96	3,2			

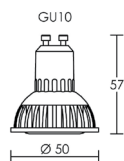
LED 6 2700K	6 w	45°			
h (m)	E (lx)	d (m)			
1	576	0,83			
2	144	1,7			
2,5	92	2,1			

LED 6 4000K	6 w	45°			
h (m)	E (lx)	d (m)			
1	667	0,83			
2	167	1,7			
2,5	107	2,1			

LED 4 2700K	4 w	45°			
h (m)	E (lx)	d (m)			
1	367	0,83			
2	92	1,7			
2,5	59	2,1			

LED 4 4000K	4 w	45°			
h (m)	E (lx)	d (m)			
1	406	0,83			
2	102	1,7			
2,5	65	2,1			

La technologie des lampes LED progressant rapidement, la puissance (W) est susceptible d'être inférieure à celle indiquée tout en conservant un flux lumineux (Lm) équivalent ou supérieur. Nos produits peuvent être modifiés afin de les adapter aux meilleures performances disponibles.



Lampe GU10. **LED EPISTAR 25 000 h.** En substitution des lampes halogènes.

QPAR 16 1 LED 230V GU10 ◀ 38°

	P (w)	Couleur	Lumens	Teinte	Code
	8	blanc	500	3000 K	2983
	8	blanc	550	4000 K	2984
	6	blanc	350	3000 K	2981
	6	blanc	400	4000 K	2982

Compatible avec la détection de passage et les minuteries.

LED 8E 3000K	8 w	38°			
h (m)	E (lx)	d (m)			
1	740	0,69			
2	185	1,4			
2,5	118	1,7			

LED 8E 4000K	8 w	38°			
h (m)	E (lx)	d (m)			
1	775	0,69			
2	194	1,4			
2,5	124	1,7			

LED 6E 3000K	6 w	38°			
h (m)	E (lx)	d (m)			
1	525	0,69			
2	131	1,4			
2,5	84	1,7			

LED 6E 4000K	6 w	38°			
h (m)	E (lx)	d (m)			
1	610	0,69			
2	153	1,4			
2,5	98	1,7			