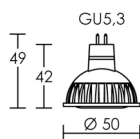


## LAMPE LED 12V GU5,3



Lampe MR16. **LED SHARP 35 000 h.** En substitution des lampes halogènes.

QR-CB 51 1 LED 12V AC/DC GU5,3  $\triangleleft$  45°-55°

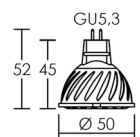
P (w)	Lumens	Teinte	Couleur	Code
8	650	2700 K	blanc	<b>2969</b>
8	700	4000 K	blanc	<b>2970</b>
6	400	2700 K	blanc	<b>2966</b>
6	450	4000 K	blanc	<b>2965</b>

LED 8	2700 K	8 W	55°
	h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)
	1	<b>837</b>	1,04
	2	<b>209</b>	2,1
	3	<b>93</b>	3,1

LED 8	4000 K	8 W	55°
	h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)
	1	<b>861</b>	1,04
	2	<b>215</b>	2,1
	3	<b>96</b>	3,1

LED 6	2700 K	6 W	45°
	h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)
	1	<b>576</b>	0,83
	2	<b>144</b>	1,7
	2,5	<b>92</b>	2,1

LED 6	4000 K	6 W	45°
	h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)
	1	<b>667</b>	0,83
	2	<b>167</b>	1,7
	2,5	<b>107</b>	2,1



Lampe MR16. **LED EPISTAR 25 000 h.** En substitution des lampes halogènes.

QR-CB 51 1 LED 12V AC/DC GU5,3  $\triangleleft$  38°

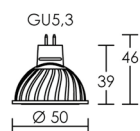
P (w)	Lumens	Teinte	Couleur	Code
8	510	3000 K	blanc	<b>2977</b>
8	590	4000 K	blanc	<b>2978</b>
6	410	3000 K	blanc	<b>2975</b>
6	470	4000 K	blanc	<b>2976</b>

LED 8E	3000 K	8 W	40°
	h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)
	1	<b>1062</b>	0,73
	2	<b>266</b>	1,5
	2,5	<b>170</b>	1,8

LED 8E	4000 K	8 W	38°
	h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)
	1	<b>1311</b>	0,69
	2	<b>328</b>	1,4
	2,5	<b>210</b>	1,7

LED 6E	3000 K	6 W	36°
	h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)
	1	<b>983</b>	0,65
	2	<b>246</b>	1,3
	2,5	<b>157</b>	1,6

LED 6E	4000 K	6 W	39°
	h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)
	1	<b>1029</b>	0,71
	2	<b>257</b>	1,4
	2,5	<b>165</b>	1,8



Lampe MR16 LUX LED 3. En substitution des lampes halogènes.

QR-CB 51 3 LED 12V AC/DC GU5,3  $\triangleleft$  38° 35 000 h

P (w)	Culot	Lumens	Teinte	Code
3	GU5,3	200	3000 K	<b>2737</b>
3	GU5,3	250	6000 K	<b>2747</b>

2737	3000 K	3 W	38°
	h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)
	1	<b>380</b>	0,69
	2	<b>95</b>	1,4
	2,5	<b>61</b>	1,7

2747	6000 K	3 W	38°
	h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)
	1	<b>440</b>	0,69
	2	<b>110</b>	1,4
	2,5	<b>70</b>	1,7