

EOS Edison High Power LED Spots

Socket: MR16



Socket: E14



Socket: E27



Socket: GU10



EOS Model Nummer	LED Anzahl	Watt	Volt	Volt	Farbe	Abstrahlwinkel	Lumen
			MR 16	GU 10 E14 / E27			
EOS-MR16E-1W-CW	1 LED	1 Watt	6 - 17 Volt	110 - 240 V	Kalt weiss	30° oder 45°	60±5LM
EOS-MR16E-1W-WW					Warm weiss		45±5LM
EOS-GU10E-1W-CW					Kalt weiss		60±5LM
EOS-GU10E-1W-WW					Warm weiss		45±5LM
EOS-E14E-1W-CW					Kalt weiss		60±5LM
EOS-E14E-1W-WW					Warm weiss		45±5LM
EOS-E27E-1W-CW					Kalt weiss		60±5LM
EOS-E27E-1W-WW					Warm weiss		45±5LM
EOS-MR16E-3W-CW	1 LED	3 Watt	6 - 17V	110 - 240 V	Kalt weiss	30° oder 45°	150±5LM
EOS-MR16E-3W-WW					Warm weiss		100±5LM
EOS-GU10E-3W-CW					Kalt weiss		150±5LM
EOS-GU10E-3W-WW					Warm weiss		100±5LM
EOS-E14E-3W-CW					Kalt weiss		150±5LM
EOS-E14E-3W-WW					Warm weiss		100±5LM
EOS-E27E-3W-CW					Kalt weiss		150±5LM
EOS-E27E-3W-WW					Warm weiss		100±5LM

EOS Edison High Power LED Spots

Socket: MR16



Socket: E14



Socket: E27



Socket: GU10



EOS Model Nummer	LED Anzahl	Watt	Volt	Volt	Farbe	Abstrahlwinkel	Lumen
			MR 16	GU 10 E14 / E27			
EOS-MR16E-3x1W-CW	3 LED's	3 Watt	6-17V	110 - 240 V	Kalt weiss	30° oder 45°	150±5LM
EOS-MR16E-3x1W-WW					Warm weiss		100±5LM
EOS-GU10E-3x1W-CW					Kalt weiss		150±5LM
EOS-GU10E-3x1W-WW					Warm weiss		100±5LM
EOS-E14E-3x1W-CW					Kalt weiss		150±5LM
EOS-E14E-3x1W-WW					Warm weiss		100±5LM
EOS-E27E-3x1W-CW					Kalt weiss		150±5LM
EOS-E27E-3x1W-WW					Warm weiss		100±5LM

