

# LED-SPOT

FASSUNG GU 5,3 | 3 W | 55 x 50 mm



FASSUNG GU 5,3  
6 W | 55 x 50 mm



FASSUNG GU 10 | 3 W | 60 x 50 mm



FASSUNG GU 10  
6 W | 60 x 50 mm









FASSUNG E 27 | 3 W | 60 x 50 mm



FASSUNG E 14  
3 W | 60 x 50 mm



Fassung	Leistungs- aufnahme	Abmessung (mm)	Lichtfarbe	K (Kelvin)	Artikel-Nr.	Lichtstrom	Öffnungswinkel
GU 5,3 	3 W	55 x 50	Warmweiß	3000 - 3500	2.11.3X145MR16WW	190 LM	60°
			Normalweiß	4000 - 4500	2.11.3X145MR16NW	200 LM	
			Tagweiß	5000 - 6000	2.11.3X145MR16PW	210 LM	
GU 5,3 	6 W	55 x 50	Warmweiß	3000 - 3500	2.11.6X145MR16WW	330 LM	60°
			Normalweiß	4000 - 4500	2.11.6x145MR16NW	360 LM	
			Tagweiß	5000 - 6000	2.11.6x145MR16PW	390 LM	
GU 10 	3 W	60 x 50	Warmweiß	3000 - 3500	2.11.3X145GU10WW	190 LM	60°
			Normalweiß	4000 - 4500	2.11.3X145GU10NW	200 LM	
			Tagweiß	5500 - 6000	2.11.3X145GU10PW	210 LM	
GU 10 	6 W	60 x 50	Warmweiß	3000 - 3500	2.11.6X145GU10WW	330 LM	60°
			Normalweiß	4000 - 4500	2.11.6X145GU10NW	350 LM	
			Tagweiß	5500 - 6000	2.11.6X145GU10PW	330 LM	
E 27 	3 W	60 x 50	Warmweiß	3000 - 3500	2.11.3X145E27WW	190 LM	60°
			Normalweiß	4000 - 4500	2.11.3X145E27NW	200 LM	
			Tagweiß	5500 - 6000	2.11.3X145E27PW	210 LM	
E 14 	3 W	60 x 50	Warmweiß	3000 - 3500	2.11.3X145E14WW	190 LM	60°
			Normalweiß	4000 - 4500	2.11.3X145E14NW	200 LM	
			Tagweiß	5500 - 6000	2.11.3X145E14PW	210 LM	

**Anwendung:** Eins zu Eins austauschbar in allen handelsüblichen Lampen mit entsprechender Fassung

**Leistung:** LED in 3 Watt entspricht einem Halogenspot mit 25 Watt  
LED in 6 Watt entspricht einem Halogenspot mit 50 Watt