






**LED QRB111, 19,5W, Typ PowerLED, dimmbar**

12V~

LED  
7 Stk.

Sockel	Leistung	Energie- verbrauch	Ø in cm	Länge in cm	Farb- temperatur	Licht- stärke	Licht- strom	Farb- wiedergabe	Abstrahl- winkel	Energie- effizienzklasse	Gehäuse- farbe	Art. Nr.	Preis	
G53	19,5W	21kWh/1000h	11,1	6,1	4000K	1730cd	1140lm	CRI 80	30°	EEK=A	silbergrau	551400		
							551402							
					2700K	1625cd	1070lm				schwarz	570602		
							grün				570612			
							rot		570622					
					4000K	420cd	950lm		silbergrau			551410		
							551412							
							2700K		400cd		900lm	schwarz		570632
		grün	570642											
		rot	570652											

Stromaufnahme: 1850mA. Betrieb mit elektronischem oder konventionellem Trafo möglich. Auslastung des Trafos beachten.

**LED AR111, 19W, Typ PowerLED, dimmbar**

12V~

LED  
7 Stk.

Sockel	Leistung	Energie- verbrauch	Ø in cm	Länge in cm	Farb- temperatur	Licht- stärke	Licht- strom	Farb- wiedergabe	Abstrahl- winkel	Energie- effizienzklasse	Art. Nr.	Preis
G53	19W	21kWh/1000h	11,0	6,0	4000K	1500cd	990lm	CRI 90	30°	EEK=A	551624	
						1250cd	830lm		140°		551634	

Stromaufnahme: 1830mA. Betrieb mit elektronischem oder konventionellem Trafo möglich. Auslastung des Trafos beachten.

**LED ES111, 9,6W, Typ PowerLED**

230V~

LED  
6 Stk.

Sockel	Leistung	Energie- verbrauch	Ø in cm	Länge in cm	Farb- temperatur	Licht- stärke	Licht- strom	Farb- wiedergabe	Abstrahl- winkel	Energie- effizienzklasse	Art. Nr.	Preis
GU10	9,6W	10kWh/1000h	11,0	6,9	3000K	4250cd	650lm	CRI 82	20°	EEK=A+	▼ 550342	
						1180cd			36°		▼ 550352	

Stromaufnahme: 50mA

**DOMELED ES111, 9W, Typ PowerLED**

230V~

LED  
6 Stk.

Sockel	Leistung	Energie- verbrauch	Ø in cm	Länge in cm	Farb- temperatur	Licht- strom	Farb- wiedergabe	Abstrahl- winkel	Energie- effizienzklasse	Art. Nr.	Preis
GU10	9W	9kWh/1000h	11,0	7,8	3000K	420lm	CRI 80	25°	EEK=A	▼ 550382	
						230lm		60°		▼ 550392	

Stromaufnahme: 45mA

**LED ES111, 6,5W, Typ PowerLED**220V~  
~240V~

Sockel	Leistung	Energie- verbrauch	Ø in cm	Länge in cm	Farb- temperatur	Licht- strom	Licht- stärke	Farb- wiedergabe	Energie- effizienzklasse	Art. Nr.	Preis
GU10	6,5W	7kWh/1000h	11,0	7,0	2700K	390lm	785cd	CRI 80	EEK=A+	551882	

Stromaufnahme: 46mA.

Integrierte Temperatur-Regelung: Ein Überhitzen des Leuchtmittels wird durch automatische Reduktion des Lichtstroms verhindert.