



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

12V- C LED 7 Stk. HV F 55000 0,14



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		
					2700K	1625cd	1070lm				schwarz	551402		
					4000K	420cd	950lm				grün	570602	NEW	
					2700K	400cd	900lm		140°		rot	570612	NEW	
											silbergrau	551410		
											schwarz	551412		
											grün	570632	NEW	
											rot	570642	NEW	
											silbergrau	570652	NEW	

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

LED AR111, 19W, Typ PowerLED, dimmbar

12V- C LED 7 Stk. HV F 55000 ta 40° 0,14



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. HV F 12000 0,22



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. HV F 25000 0,27



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~ 38° HV F 60000 0,2

NEW



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.