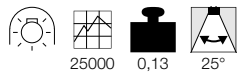


LED QPAR111  
GU10

A+ Spektrum A++-E



Produktangaben

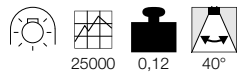
220-240V ~50/60Hz  
Ø: 11,1 cm H: 7 cm

Energieverbrauch/1000h 8kWh  
Farbwiedergabeindex >80

Variante	Art. Nr.
2700K   730lm   7,9W   0,039A	<b>560712</b>
1800cd   0,13 kg	
3000K   730lm   7W   0,04A	<b>1001571</b>
1800cd   0,14 kg	
4000K   760lm   7,9W   0,039A	<b>560714</b>
1900cd   0,12 kg	

LED QPAR111  
GU10

A+ Spektrum A++-E



Produktangaben

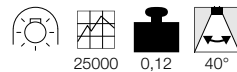
220-240V ~50/60Hz  
Ø: 11,1 cm

Energieverbrauch/1000h 8kWh  
Farbwiedergabeindex >80

Variante	Art. Nr.
2700K   730lm   7,9W   0,039A   1800cd	<b>560722</b>
0,13 kg   H: 7 cm	
3000K   730lm   7W   0,04A   870cd	<b>1001572</b>
0,14 kg   H: 7,3 cm	
4000K   760lm   7,9W   0,039A   920cd	<b>560724</b>
0,12 kg   H: 7 cm	

LED QPAR111  
GU10

A+ Spektrum A++-E



Produktangaben

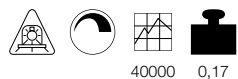
220-240V ~50/60Hz  
Leistung: 7,9W  
Ø: 11,1 cm H: 7 cm

Energieverbrauch/1000h 8kWh  
Farbwiedergabeindex >80

Variante	Art. Nr.
2700K   730lm   7,9W   0,039A   870cd	<b>560732</b>
0,12 kg   H: 7 cm	
3000K   730lm   7W   0,04A   870cd	<b>1001573</b>
0,14 kg   H: 7,3 cm	
4000K   760lm   7,9W   0,039A   920cd	<b>560734</b>
0,12 kg   H: 7 cm	

LED QR111  
G53

A Spektrum A++-E



Produktangaben

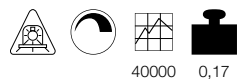
12V AC  
Leistung: 15W  
Ø: 11,1 cm H: 6,2 cm

Lampenstrom 1,8A  
Leistung 15W  
Energieverbrauch/1000h 17kWh  
Farbtemperatur 2700K  
Farbwiedergabeindex >90

Variante	Art. Nr.
760lm   3900cd   24°	<b>560231</b>
750lm   1400cd   40°	

LED QR111  
G53

A Spektrum A++-E



Produktangaben

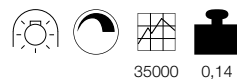
12V AC  
Leistung: 15W  
Ø: 11,1 cm H: 6,2 cm

Lampenstrom 1,8A  
Leistung 15W  
Energieverbrauch/1000h 17kWh  
Farbtemperatur 3000K  
Farbwiedergabeindex >90

Variante	Art. Nr.
770lm   4000cd   24°	<b>560233</b>
760lm   1450cd   40°	

LED QR111  
G53

A Spektrum A++-E



Produktangaben

12V AC  
Leistung: 19,5W  
Ø: 11 cm H: 6,1 cm

Lampenstrom 1,85A  
Leistung 19,5W  
Energieverbrauch/1000h 21kWh  
Farbtemperatur 2700K  
max. Lichtstärke 1625cd  
Farbwiedergabeindex >80

Variante	Art. Nr.
1070lm   1625cd   30°	<b>551402</b>
900lm   400cd   140°	