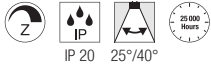
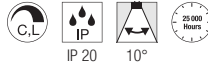


**QPAR111**
GU10, tunable 2700-6500K, smart

220-240V ~50/60Hz
Leistung: 10W
Material: Aluminium / Polycarbonat (PC)
Ø: 11.1 cm L: 7 cm

Lichtstrom	760lm
Lampenstrom	0.053A
max. Lichtstärke	4000cd
Farbwiedergabeindex	93
Leistung	10W
Energieverbrauch/1000h	10kWh

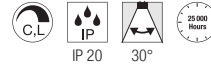
Variante	Art.Nr.	EUR
○ weiß		
2700-6500K 25°	1005313	52,00
○ weiß		
2700-6500K 40°	1005314	52,00

LED QPAR111
GU10

220-240V ~50/60Hz
Leistung: 12,5W
Material: Aluminium
Ø: 11.1 cm L: 7 cm

Lichtstrom	900lm
Lampenstrom	0.058A
max. Lichtstärke	11000cd
Farbwiedergabeindex	90
Leistung	12,5W
Energieverbrauch/1000h	13kWh

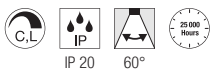
Variante	Art.Nr.	EUR
○ silber		
2700K	1005275	55,00
○ silber		
3000K	1005278	55,00
○ silber		
4000K	1005281	55,00

LED QPAR111
GU10

220-240V ~50/60Hz
Leistung: 12,5W
Material: Aluminium
Ø: 11.1 cm L: 7 cm

Lichtstrom	950lm
Lampenstrom	0.058A
max. Lichtstärke	3000cd
Farbwiedergabeindex	93
Leistung	12,5W
Energieverbrauch/1000h	13kWh

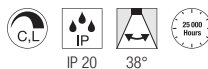
Variante	Art.Nr.	EUR
○ silber		
2700K	1005276	49,50
○ silber		
3000K	1005279	49,50
○ silber		
4000K	1005282	49,50

LED QPAR111
GU10

220-240V ~50/60Hz
Leistung: 12,5W
Material: Aluminium
Ø: 11.1 cm L: 7 cm

Lichtstrom	1000lm
Lampenstrom	0.058A
max. Lichtstärke	1000cd
Farbwiedergabeindex	93
Leistung	12,5W
Energieverbrauch/1000h	13kWh

Variante	Art.Nr.	EUR
○ silber		
2700K	1005277	49,50
○ silber		
3000K	1005280	49,50
○ silber		
4000K	1005283	49,50

LED QPAR111
GU10

220-240V ~50/60Hz
Leistung: 8W
Material: Glas
Ø: 11.1 cm L: 6.1 cm

Lichtstrom	680lm
Lampenstrom	0.046A
max. Lichtstärke	1300cd
Farbwiedergabeindex	93
Leistung	8W
Energieverbrauch/1000h	8kWh

Variante	Art.Nr.	EUR
○ transparent		
2700K	1005274	30,75

LED QPAR111
GU10

220-240V ~50/60Hz
Leistung: 7,3W
Material: Kunststoff / Aluminium
Ø: 11.1 cm L: 7.1 cm

Lichtstrom	530lm
Lampenstrom	0.051A
max. Lichtstärke	1400cd
Farbwiedergabeindex	93
Leistung	7,3W
Energieverbrauch/1000h	8kWh

Variante	Art.Nr.	EUR
○ silber		
2700K	1005291	24,50
○ silber		
3000K	1005292	24,50