

G9



Plastica - Plastic

Fig.	W	V	Beam	Angle	K	lm	Ra	Dim	ON/OFF	Life	H mm	Ø mm	PCS	CBM m³	EAN 8009935	Code	
- 1 -	2,5≈(25)	220-240	G9	360°	3000	A+	250	80	NO	15.000	25.000	60	16	10	0,00170	ASN 008299	555354.0101
- 3 -	2≈(20)	220-240	G9	250°	3000	A+	200	80	NO	15.000	25.000	53	17	10	0,0058	ASN 020024	555206.0101
- 3 -	2≈(25)	220-240	G9	250°	4000	A+	200	80	NO	15.000	25.000	53	17	10	0,0058	ASN 102010	555293.0101
- 4 -	3≈(20)	220-240	G9	320°	3000	A++	300	80	NO	15.000	25.000	48	15	10	0,0058	ASN 020888	555249.0101
- 2 -	5≈(40)	220-240	G9	230°	4000	A+	500	80	NO	15.000	25.000	61	27	10	0,0058	ASN 102539	555295.0101

PAR 30 - PAR 38



Metallo - Metal

Plastica - Plastic

PAR 30

Fig.	W	V	Beam	Angle	K	lm	Ra	Dim	ON/OFF	Life	H mm	Ø mm	PCS	CBM m³	EAN 8009935	Code	
- 1 -	11,5≈(75)	220-240	E27	36°	4000	A+	1150	80	NO	15.000	25.000	125	89	10	0,0300	ASN 102645	555302.0101

PAR 38

Fig.	W	V	Beam	Angle	K	lm	Ra	Dim	ON/OFF	Life	H mm	Ø mm	PCS	CBM m³	EAN 8009935	Code	
- 2 -	14 ≈(75)	220-240	E27	75°	3000	A+	1400	80	NO	15.000	25.000	140	120	10	0,0382	ASN 008558	555364.0101

GU10



- 1 -

- 2 -

- 3 -

- 4 -

Cod. RP0710

Emergenza per lampade LED a 230V (Vedi Pag. 80)  
Batteria da ordinare separatamente (Cod. 00PB0800)  
Emergency for LED 230V LED lamps (See page 80) Battery to be ordered separately (Cod. 00PB0800)



Fig.	W	V	Beam	Angle	K	lm	Ra	Dim	ON/OFF	Life	H mm	Ø mm	PCS	CBM m³	EAN 8009935	Code	
- 1 -	4≈(50)	220-240	GU10	45°	3000	A+	400	80	SI	15.000	25.000	75	50	10	0,0027	ASN 020741	555248.0101
- 2 -	7≈(50)	220-240	GU10	100°	3000	A+	700	80	NO	15.000	25.000	54	50	10	0,0027	ASN 016683	555257.0101
- 2 -	7≈(50)	220-240	GU10	100°	4000	A+	700	80	NO	15.000	25.000	54	50	10	0,0027	ASN 008480	555279.0101
- 3 -	7≈(50)	220-240	GU10	36°	4000	A+	700	80	NO	15.000	25.000	56	50	10	0,0027	ASN 102997	555304.0101
- 3 -	7≈(50)	220-240	GU10	36°	3000	A	700	80	SI	15.000	25.000	56	50	10	0,0027	ASN 020932	555219.0101
- 4 -	7≈(50)	220-240	GU10	40°	3000	A	700	80	SI	15.000	25.000	80	50	10	0,0027	ASN 015662	555193.0101