

Globo
Globe lamp



- 1 -



- 2 -



- 3 -

Vetro - Glass

Plastica - Plastic

Fig.	W	V			K		lm	Ra				H mm	Ø mm	PCS		CBM m³		EAN 8009935	Code	Euro Cad
- 2 -	5≈(40)	220-240	E27	360°	3000	A+	500	80	NO	15.000	25.000	128	95	4	0,0153	ASA	007230	555338.0101	8,00	
- 2 -	5≈(40)	220-240	E27	360°	3000	A+	500	80	SI	15.000	25.000	128	95	4	0,0153	ASA	007469	555339.0101	8,50	
- 2 -	5≈(40)	220-240	E27	360°	3000	A+	500	80	NO	15.000	25.000	175	125	4	0,0153	ASA	101594	555287.0101	8,00	
- 2 -	5≈(40)	220-240	E27	360°	3000	A+	500	80	SI	15.000	25.000	175	125	4	0,0153	ASA	007162	555337.0101	8,50	
- 2 -	10≈(75)	220-240	E27	360°	3000	A+	1000	80	NO	15.000	25.000	175	125	4	0,0153	ASA	008695	555368.0101	9,00	
- 2 -	10≈(75)	220-240	E27	360°	3000	A+	1000	80	SI	15.000	25.000	175	125	4	0,0153	ASA	008718	555369.0101	9,50	
- 3 -	9≈(60)	220-240	E27	300°	3000	A	900	80	NO	15.000	25.000	133	95	4	0,0175	ASA	020239	555209.0101	8,00	
- 3 -	10≈(60)	220-240	E27	300°	3000	A	1000	80	SI	15.000	25.000	162	125	4	0,0183	ASA	020307	555210.0101	9,50	
- 3 -	13≈(100)	220-240	E27	300°	3000	A+	1300	80	NO	15.000	25.000	133	95	4	0,0175	ASA	020161	555208.0101	10,00	
- 3 -	15≈(100)	220-240	E27	300°	3000	A+	1500	80	SI	15.000	25.000	162	125	4	0,0183	ASA	020093	555207.0101	15,00	
- 3 -	16≈(100)	220-240	E27	300°	4000	A+	1600	80	NO	15.000	25.000	162	125	4	0,0183	ASA	008817	555371.0101	14,00	
- 1 -	10≈(75)	220-240	E27	360°	3000	A+	1000	80	SI	15.000	25.000	128	95	4	0,0153	ASA	102393	555209	9,50	
- 1 -	10≈(75)	220-240	E27	360°	3000	A+	1000	80	SI	15.000	25.000	175	125	4	0,0153	ASA	102461	555210	10,50	
																	EAN			
																	8032979			
- 1 -	10≈(75)	220-240	E27	360°	4000	A+	1000	80	SI	15.000	25.000	128	95	4	0,0153	ASA	492519	555371	9,50	
- 1 -	10≈(75)	220-240	E27	360°	4000	A+	1000	80	SI	15.000	25.000	175	125	4	0,0153	ASA	492601	555339	10,50	

Lampada tubolare - Tubular lamp
Piccola Pera - Pigmy lamp



- 1 -



- 3 -

Vetro - Glass

Plastica - Plastic

Fig.	W	V			K		lm	Ra				H mm	Ø mm	PCS		CBM m³		EAN 8009935	Code	Euro Cad
- 1 -	6≈(50)	220-240	E27	360°	3000	A+	600	80	SI	15.000	25.000	144	28	10	0,00243	ASN	008251	555353.0101	15,00	
- 2 -	2≈(15)	220-240	E14	360°	3000	A+	200	80	NO	15.000	25.000	60	25	200	0,0558	ASN	098986	555187.0101	6,00	