

Globo - Globe lamp



Vetro - Glass

Vetro - Glass

Fig.	W	V			K		lm	Ra ≥				H mm	Ø mm	PCS		CBM m³		EAN 8009935	Code	Euro Cad
- 1 -	5≈(40)	220-240	E27	360°	2200	A	-	80	SI	15.000	25.000	175	125	4	0,0153	ASN	008084	555349.0101	20,00	
- 2 -	5≈(30)	220-240	E27	360°	2200	A+	-	80	SI	15.000	25.000	140	95	5	0,0088	ASN	617253	557217.0101	15,00	
- 2 -	5≈(30)	220-240	E27	360°	2200	A+	-	80	SI	15.000	25.000	175	125	4	0,0153	ASN	610643	557216.0101	20,00	
- 5 -	5≈(40)	220-240	E27	-	3000	A	-	80	SI	15.000	25.000	140	95	4	0,0153	ASN	008053	555348.0101	15,00	
- 4 -	5≈(40)	220-240	E27	-	3000	A	-	80	SI	15.000	25.000	140	95	4	0,0153	ASN	008892	555373.0101	15,00	
- 3 -	5≈(40)	220-240	E27	-	3000	A	-	80	SI	15.000	25.000	140	95	4	0,0153	ASN	009043	555374.0101	15,00	
- 5 -	5≈(40)	220-240	E27	-	3000	A	-	80	SI	15.000	25.000	175	125	4	0,0153	ASN	009050	555375.0101	18,00	
- 4 -	5≈(40)	220-240	E27	-	3000	A	-	80	SI	15.000	25.000	175	125	4	0,0153	ASN	009111	555376.0101	18,00	
- 3 -	5≈(40)	220-240	E27	-	3000	A	-	80	SI	15.000	25.000	175	125	4	0,0153	ASN	009203	555377.0101	18,00	

Goccia - GLS glass ST4



Vetro - Glass

Fig.	W	V			K		lm	Ra ≥				H mm	Ø mm	PCS		CBM m³		EAN 8009935	Code	Euro Cad
- 1 -	8≈(60)	220-240	E27	-	3000	A+	800	80	SI	15.000	25.000	105	60	10	0,0071	ASA	008435	555359.0101	10,00	
- 2 -	10≈(75)	220-240	E27	-	2200	A+	1000	80	SI	15.000	25.000	105	60	10	0,0071	ASA	008503	555362.0101	10,00	
- 3 -	4≈(40)	220-240	E27	-	2200	A+	400	80	NO	15.000	25.000	140	60	10	0,00816	ASA	008534	555363.0101	8,50	

Crystal



Cristallo - Crystal

Fig.	W	V			K		lm	Ra ≥				H mm	Ø mm	PCS		CBM m³		EAN 8009935	Code	Euro Cad
- 1 -	3≈(25)	220-240	E14	360°	3000	A	300	80	NO	15.000	25.000	66	41	10	0,0035	ASN	020802	555235.0101	20,00	
- 2 -	3≈(25)	220-240	E14	360°	3000	A	300	80	NO	15.000	25.000	80	31	10	0,0054	ASN	021496	555227.0101	20,00	