

GX53



- 1 -

Plastica - Plastic

NEW

Fig.	W	V			K		lm	Ra \geq	DIM			H mm	\emptyset mm	PCS		CBM m ³		EAN 8009935	Code
- 1 -	4≈(7)	220-240	GX53	180°	3000	A+	320	80	NO	15.000	25.000	24	75	1	-	ASN	189417	6011249	
- 1 -	4≈(7)	220-240	GX53	180°	4000	A+	320	80	NO	15.000	25.000	24	75	1	-	ASN	211668	6011256	
- 1 -	9≈(15)	220-240	GX53	180°	3000	A+	720	80	NO	15.000	25.000	25	75	1	-	ASN	223746	6014653	
- 1 -	9≈(15)	220-240	GX53	180°	4000	A+	720	80	NO	15.000	25.000	25	75	1	-	ASN	314666	6014660	
- 1 -	9≈(15)	220-240	GX53	180°	3000	A+	720	80	SI	15.000	25.000	25	75	1	-	ASN	513809	6014653.DIM	
- 1 -	9≈(15)	220-240	GX53	180°	4000	A+	720	80	SI	15.000	25.000	25	75	1	-	ASN	544513	6014660.DIM	

Comparazione sulle equivalenti fluorescenti integrate - Comparison on equivalent fluorescent integrated

PAR56



- 1 -

Plastica - Plastic



Esempio applicativo - Application example

Fig.	W	V	mA			K		lm	Ra \geq	DIM			H mm	\emptyset mm	PCS		CBM m ³		EAN 8032793	Code
- 1 -	27	12Vdc	-	cavo	160°	3000	A+	1350	80	NO	15.000	25.000	100	183	10	0,0044	ASN	858713	24169	
- 1 -	27	27Vdc	350	cavo	160°		A+	-	-	NO	15.000	25.000	100	183	12	0,0044	ASN	851912	24162	

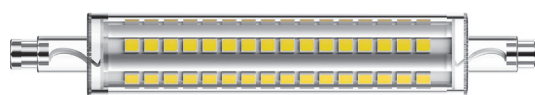
MONOCROMATICO: cavo in uscita in silicone a 2 conduttori. Lunghezza 1m - **MONOCHROMATIC:** 2-conductor silicone output cable. Length 1m.

RGB: cavo in uscita in silicone a 4 conduttori. Lunghezza 1m - **RGB:** 4-conductor silicone output cable. Length 1m.

R7s



- 1 -



- 2 -

Plastica - Plastic

Fig.	W	V			K		lm	Ra \geq	DIM			H mm	\emptyset mm	PCS		CBM m ³		EAN 8009935	Code
- 1 -	12≈(120)	85-265	R7s	360°	3000	A+	1200	83	NO	15.000	30.000	135	22	1	0,0003	ASA	102652	555315.0101	
- 2 -	5≈(50)	85-265	R7s	360°	3000	A	500	83	SI	15.000	30.000	78	22	1	0,0001	ASA	102720	555316.0101	
- 2 -	10≈(100)	85-265	R7s	360°	3000	A	1000	83	SI	15.000	30.000	118	22	1	0,0002	ASA	102508	555300.0101	