

Halogen-Leuchtmittel R7s, 120 Watt



- Farbtemperatur: 2900 Kelvin (warmweiß)
- Energieeffizienzklasse: G (Spektrum A bis G)
- Gewichteter Energieverbrauch: 120 kWh/1000 h
- Lebensdauer (L70B50): 2000 h
- Nutzlichtstrom: 2220 Lumen
- Für Art.-Nr. 825 40

Art.-Nr.	Farbe	EAN-Code	Zollcode	Packungsmaße / VE	Gewicht	VE
8299305	glasklar	4008321977694	85392192	16,5 x 2,4 x 2,8 cm	0,013 kg	1 St

Halogen bulb R7s, 120 Watt



- Colour temperature 2900 Kelvin, warm white
- Energy efficiency class: G (spectrum A - G)
- Weighted energy consumption 120 kWh/1000h
- Life (L70B50): 2000 h
- Useful luminous flux: 2220 Lumen
- For art.-no. 825 40

Art. No.	Colour	EAN-Code	Tariff-No.	Pack size / PU	Weight	PU
8299305	transparent	4008321977694	85392192	16,5 x 2,4 x 2,8 cm	0.013 kg	1 pc(s).

Ampoule halogène, R7s, 120 Watt



- Température de couleur : 2900 kelvin blanc chaud
- Efficacité énergétique de classe G (spectre A à G)
- Consommation d'énergie pondérée 120 kWh/1000h
- Durée de vie (L70B50): 2.000 h
- Flux lumineux utile : 2220 lumen
- Pour réf. 825 40

Réf	Coloris	Code EAN	Code douanier	Dim. U.V.	Poids	U.V.
8299305	transparente	4008321977694	85392192	16,5 x 2,4 x 2,8 cm	0,013 kg	1 pce(s)

Halogeen lamp R7s, 120 Watt



- Kleurtemperatuur: 2900 Kelvin (warm wit)
- Energie-efficiëntie klasse: G (spectrum A tot G)
- Gewogen energieverbruik 120 kWh/1000h
- Levensduur (L70B50): 2000 uur
- Nuttige lichtstroom: 2220 Lumen
- Voor Art. nr. 825 40

Art. nr.	Kleur	EAN-Code	Dounanecode	Verpakkingsmaat / VE	Gewicht	VE
8299305	transparant	4008321977694	85392192	16,5 x 2,4 x 2,8 cm	0,013 kg	1 pc(s).

Lampadina alogena, R7s, 120 Watt



- Temperatura di colore: 2900 Kelvin, luce calda
- Classe di efficienza energetica: G (scala da A a G)
- Consumo ponderato di energia 120 kWh/1000 ore
- Durata (L70B50): 2.000 ore
- Flusso luminoso utile fonte: 2220 lumen
- Per codice articolo 825 40

Cod. art.	Colore	Cod. EAN	Codice doganale	Dim. imballo	Peso	Conf.
8299305	trasparente	4008321977694	85392192	16,5 x 2,4 x 2,8 cm	0,013 kg	1 pz.