

Ampoules LED 12 V et 24 V de type à filament



Flux lumineux optimisé

- La technologie à filament émet un flux lumineux uniforme, tout comme une ampoule standard
- Jusqu'à une température de couleur de 6000 K
- Durée de vie accrue
- Résistance aux vibrations
- Conçue pour remplacer une ampoule standard
- Utilisation hors route ou interne uniquement



Ampoules LED 12 V de type à filament

Code produit	Réf. ampoule	Type d'ampoule	Application	Temp. de couleur	Lumens	Plus d'infos
RW2336FSLED	233	T4W	Latéral et arrière	6000K	40	
RW2396FSLED	239	C5W	Plaque d'immatriculation et intérieur	6000K	45	Technologie bus CAN
RW5016FSLED	501	W5W	Latéral et intérieur	6000K	60	Technologie bus CAN
RW2073FSLED	207	R5W	Latéral et arrière	3000K	60	
RW2453FSLED	245	R10W	Latéral et arrière	3000K	125	
RW3803FSLED	380	P21/5W	Stop/Arrière	3000K	380/40	LED Nichia
RW3823FSLED	382	P21W	Stop et indicateur	3000K	390	LED Nichia
RW581AFSLED	581	PY21W	Indicateur	2000K	280	LED Nichia et ambre
RW501AFSLED	501A	WY5W	Répétiteur latéral	2000K	40	Ambre
RW589AFSLED	589	RY10W	Indicateur	2000K	75	Ambre

Ampoules LED 24 V de type à filament

Code produit	Réf. ampoule	Type d'ampoule	Application	Temp. de couleur	Lumens	Plus d'infos
RB1493FSLED	149	R5W	Latéral et arrière	3000K	55	
RB2463FSLED	246	R10W	Latéral et arrière	3000K	110	
RB5076FSLED	507	W5W	Latéral, arrière et intérieur	6000K	65	
RB2496FSLED	249	T4W	Latéral et arrière	6000K	45	
RB2413FSLED	241	P21W	Stop et indicateur	3000K	395	LED Nichia
RB2943FSLED	294	P21/5W	Stop/Arrière	3000K	410/55	LED Nichia
RB2426FSLED	242	C5W	Plaque d'immatriculation et intérieur	6000K	50	
RB1506FSLED	150	R5W	Latéral et arrière	6000K	55	
RB3463FSLED	346	P21W	Stop et indicateur	3000K	395	LED Nichia

Ring Automotive Limited . Gelderd Road, Leeds, LS12 6NA United Kingdom
Téléphone +44 (0)113 213 2000 . Fax +44 (0)113 231 0266
E-mail autosales@ringautomotive.com . www.ringautomotive.com

[f](#) [t](#) [in](#) [yt](#) /ringautomotive