

Halogène JC

- Technologie basse pression qui permet l'utilisation dans des luminaires ouverts (ou spécifié).
- Capsule de verre bloquant les ultraviolets
- Le revêtement infrarouge (IRC) offre un rendement lumineux supérieur. Ces lampes émettent la même quantité de lumière tout en consommant jusqu'à 30 % moins d'énergie.



Code de commande	Description	Puissance (W)	Culot	Tension (V)	Temp. de couleur (K)	Vie moyenne (h)	Lumens initiaux	Pour luminaires ouverts	Qté boîte
JC IRC									
59644	RJL 14W/12/SKY/IRC/G4 RAD	14	G4	12	2 800	4 000	240	Oui	40
10729	RJL 35W/12/SKY/IRC/GY6.35 RAD	35	GY6.35	12	2 900	4 000	860	Oui	40
10730	RJL 50W/12/SKY/IRC/GY6.35 RAD	50	GY6.35	12	3 000	4 000	1 200	Oui	40
JC - 2 000 heures									
10825	RJL 10W/12/G4 RAD	10	G4	12	2 800	2 000	140	Oui	40
10695	RJL 20W/12/G4 RAD	20	G4	12	2 800	2 000	320	Oui	40
10696	RJL 50W/12/GY6.35 RAD	50	GY6.35	12	3 000	2 000	910	Oui	40
JC - 4 000 heures									
61973	RJL10W/6/SKY/G4 RAD	10	G4	6	2 700	4 000	110	Oui	40
10649	RJL 5W/12/SKY/G4 RAD	5	G4	12	2 700	4 000	55	Oui	40
10650	RJL 10W/12/SKY/G4 RAD	10	G4	12	2 800	4 000	130	Oui	40
10651	RJL 20W/12/SKY/G4 RAD	20	G4	12	2 800	4 000	300	Oui	40
10653	RJL 20W/12/SKY/GY6.35 RAD	20	GY6.35	12	2 800	4 000	290	Oui	40
10654	RJL 35W/12/SKY/GY6.35 RAD	35	GY6.35	12	2 900	4 000	580	Oui	40
10655	RJL 50W/12/SKY/GY6.35 RAD	50	GY6.35	12	3 000	4 000	900	Oui	40
61972	RJL 75W/12/SKY/GY6.35 RAD	75	GY6.35	12	3 000	4 000	1 450	Oui	40
10686	RJL 90W/12/SKY/GY6.35 RAD	90	GY6.35	12	3 000	4 000	1 800	Oui	40
JC - Luminaire fermé									
10663	RJL 20W/24/G4 RAD	20	G4	24	2 900	1 000	320	Non	40
10656	RJL 50W/24/GY6.35 RAD	50	GY6.35	24	3 000	2 000	900	Non	40
10657	RJL 100W/24/GY6.35 RAD	100	GY6.35	24	3 000	2 000	2 200	Non	40