

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



Halogène AR

- Technologie à basse pression permettant l'utilisation dans les luminaires ouverts (ou spécifié)
- Réduit l'éblouissement de lumière grâce au capuchon de métal sur la capsule
- Contrôle du faisceau
- Capsule de verre bloquant les ultraviolets
- Filament axial pour une meilleure répartition de la lumière



AR48

LHTM = 1 1/2 po (38 mm)
Dia. = 1 7/8 po (48 mm)



AR70

LHTM = 1 31/32 po (50 mm)
Dia. = 2 25/32 po (71 mm)



AR111

LHTM = 2 3/4 po (67 mm)
Dia. = 4 3/8 po (111 mm)

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)	Faisceau (°)	Étendue du faisceau	Pour luminaires ouverts	Candelas max. (CBCP)	Qté boîte
AR48											
10700	RJL 20W/12/SKY/SP/GY4/RAD (AR48)	20	GY4	12	3 000	2 000	8	Spot	Non	3 100	10
AR70											
10802	RJL 20W/12/SKY/FL/BA15D RAD (AR70)	20	BA15d	12	3 000	3 000	24	Flood	Oui	900	10
10701	RJL 50W/12/SKY/SP/BA15D RAD (AR70)	50	BA15d	12	3 000	3 000	8	Spot	Oui	12 500	10
10702	RJL 50W/12/SKY/FL/BA15D RAD (AR70)	50	BA15d	12	3 000	3 000	24	Flood	Oui	2 600	10
AR111											
10826	RJL 50W/12/SKY/SP/G53 RAD (AR111)	50	RF* G53	12	3 000	3 000	6	Spot	Oui	17 000	6
10671	RJL 50W/12/SKY/FL/G53 RAD (AR111)	50	RF* G53	12	3 000	3 000	24	Flood	Oui	4 000	6
10827	RJL 75W/12/SKY/SP/G53 RAD (AR111)	75	RF* G53	12	3 000	3 000	6	Spot	Oui	30 000	6
10672	RJL 75W/12/SKY/FL/G53 RAD (AR111)	75	RF* G53	12	3 000	3 000	24	Flood	Oui	5 300	6
10674	RJL 75W/12/SKY/WFL/G53 RAD (AR111)	75	RF* G53	12	3 000	3 000	40	Faisceau large	Oui	2 000	6
10658	RJL 100W/12/SKY/FL/G53 RAD (AR111)	100	RF* G53	12	3 000	3 000	24	Flood	Oui	8 500	6
AR111 - IRC											
10784	RJL 35W/12/SKY/IRC/FL/G53 RAD (AR111)	35	RF* G53	12	2 900	4 000	24	Flood	Oui	4 200	6
10785	RJL 35W/12/SKY/IRC/SP/G53 RAD (AR111)	35	RF* G53	12	2 900	4 000	6	Spot	Oui	22 500	6
10786	RJL 50W/12/SKY/IRC/FL/G53 RAD (AR111)	50	RF* G53	12	2 900	4 000	24	Flood	Oui	5 500	6
10787	RJL 50W/12/SKY/IRC/SP/G53 RAD (AR111)	50	RF* G53	12	2 900	4 000	8	Spot	Oui	33 000	6
58940	RJL 50W/12/SKY/IRC/WFL/G53 RAD (AR111)	50	RF* G53	12	2 900	4 000	40	Faisceau large	Oui	2 000	6
58939	RJL 60W/12/SKY/IRC/WFL/G53 RAD (AR111)	60	RF* G53	12	2 900	4 000	40	Faisceau large	Oui	2 800	6

* Raccord Fileté