



ALR sont des lampes halogènes réflecteurs en aluminium.

Tous les modèles sont munis d'une lentille de verre. Elles sont une source de lumière compacte et légère principalement utilisées dans l'éclairage de présentoirs, l'éclairage d'accompagnement, l'éclairage de surface de travail et les ascenseurs.

**ALR12
(BA15d)**



LHTM = 1 17/32 po (39 mm)
Dia. = 1 1/2 po (38 mm)

**ALR18
(BA15d)**



LHTM = 2 1/4 po (57 mm)
Dia. = 2 1/4 po (57 mm)

Code de commande	Description	Code ANSI	Watts (W)	Culot	Volts (V)	Temp. de coul. (K)	Couleur/ Finition	Faisceau (°)	Étendue du faisceau	Candelas max. (CBCP)	Lumens initiaux (lm)	Vie moyenne (h)	Qté boîte
------------------	-------------	-----------	-----------	-------	-----------	--------------------	-------------------	--------------	---------------------	----------------------	----------------------	-----------------	-----------

ALR12

11068	20ALR12/NSP6-GBD	GBD	20	BA15d	12	3 000	Claire	6	Spot Étroit	7 000	250	2 000	50
55061	20ALR12/F/SP/BA15d/12V/GBE STD	GBE	20	BA15d	12	3 000	Givrée	18	Spot	1 000	1 500	2 000	20
55062	20ALR12/F/FL/BA15d/12V/GBF STD	GBF	20	BA15d	12	3 000	Givrée	32	Flood	400	750	2 000	20

ALR18

55010	H50ALR18/SP/CL/DC/12V/GBJ STD	GBJ	50	BA15d	12	3 000	Claire	10	Spot	13 900	S.O.	2 000	25
55011	H50ALR18/NFL/F/DC/12V/GBK STD	GBK	50	BA15d	12	3 000	Givrée	25	Flood Étroit	1 900	S.O.	2 000	50



LES LAMPES HALOGÈNES DE TYPE J sont à double embout. STANDARD offre une grande variété de lampes de type J de forme T3. Celles-ci sont faites de quartz de haute qualité.

T3 - 79 mm



T3 - 119 mm



T3 - 256 mm



Code de commande	Description	Code ANSI	Watts (W)	Culot	Volts (V)	Couleur/ Finition	Vie moyenne (h)	Lumens initiaux (lm)	LHTM (po)	Qté boîte
------------------	-------------	-----------	-----------	-------	-----------	-------------------	-----------------	----------------------	-----------	-----------

T3 - 79 mm

55043	H60T3/79mm/CL/2M/R7S/130V/STD	-	60	R7s	130	Claire	2 000	880	3 1/8	79	12
57225	H75T3/79mm/2M/R7S/120V/STD	-	75	R7s	120	Claire	2 000	750	3 1/8	79	12

Code de commande	Description	Code ANSI	Watts (W)	Culot	Volts (V)	Couleur/ Finition	Vie moyenne (h)	Lumens initiaux (lm)	LHTM (po)	LHTM (mm)	Qté boîte
T3 79 mm (suite)											
51042	H75T3/79mm/R7S/130V/STD	-	75	R7s	130	Claire	2 000	792	3 1/8	79	12
55047	H75T3/79mm/CL/2M/R7S/130V/JPN/STD	-	75	R7s	130	Claire	2 000	1 150	3 1/8	79	12
57361	H100T3/79MM/2M/R7S/120V/STD	-	100	R7s	120	Claire	2 000	1 300	3 1/8	79	50
51043	H100T3/79mm/2M/R7S/130V/STD	-	100	R7s	130	Claire	2 000	1 300	3 1/8	79	12
57224	H150T3/79mm/2M/R7S/120V/STD	-	150	R7s	120	Claire	2 000	2 400	3 1/8	79	50
51075	H150T3/79mm/2M/R7S/130V/STD	-	150	R7s	130	Claire	2 000	2 400	3 1/8	79	50
51120	H200T3/79mm/2M/R7S/130V/STD	-	200	R7s	130	Claire	2 000	3 400	3 1/8	79	50
59350	300QT3/CL/130V/79MM/STD	EHP	300	R7s	130	Claire	2 000	5 400	3 1/8	79	50
T3 119 mm											
51086	H100T3/119mm/2M/R7S/130V/STD	-	100	R7s	130	Claire	2 000	1 300	4 11/16	119	50
59351	H150QT3/119mm/CL/2M/ /STD	-	150	R7s	120	Claire	2 000	2 250	4 11/16	119	50
50903	H150T3/119mm/2M/R7S/130V/STD	-	150	R7s	130	Claire	2 000	1 800	4 11/16	119	12
51044	H200T3/119mm/2M/R7S/130V/STD	-	200	R7s	130	Claire	2 000	3 400	4 11/16	119	50
51078	H300T3/119mm/CL/2M/R7S/120V/STD	EHM	300	R7s	120	Claire	2 000	5 950	4 11/16	119	12
15533	H300T3/2M/PB/130V	-	300	Encastré monopolaire	130	Claire	2 000	5 400	4 11/16	119	50
51041	H300T3/119mm/CL/2M/R7S/130V/STD	FCL	300	R7s	130	Claire	2 000	5 950	4 11/16	119	12
51076	H500T3/119mm/CL/2M/R7S/120V/STD	DVS	500	R7s	120	Claire	2 000	10 500	4 11/16	119	12
51077	H500T3/119mm/CL/2M/R7S/130V/STD	-	500	R7s	130	Claire	2 000	10 500	4 11/16	119	12
51046	H1000T3/190mm/CL/2M/R7S/130V/STD	-	1 000	R7s	130	Claire	2 000	21 000	4 11/16	119	50
T3 Haute tension											
59261	H300QT3/119mm/CL/2M/220V/STD	-	300	R7s	220	Claire	2 000	33 000	4 11/16	119	50
51047	H1000T3/190mm/CL/2M/R7S/240V/STD	DYD	1 000	R7s	240	Claire	2 000	21 000	7 15/32	190	12
51085	H1000T3/256mm/CL/2M/R7S/240V/STD	-	1 000	R7s	240	Claire	2 000	21 000	10 3/32	256	50
59262	H1500QT3/256mm/CL/2M/R7S/208V/STD	-	1 500	R7s	208	Claire	2 000	33 000	10 3/32	256	50
51049	H1500T3/256mm/CL/2M/R7S/240V/STD	-	1 500	R7s	240	Claire	2 000	26 400	10 3/32	256	50
59260	H1500QT3/256mm/CL/2M/277V/STD	-	1 500	R7s	277	Claire	2 000	33 000	10 3/32	256	50
T3 Basse tension											
55087	H100T3/79mm/CL/2M/R7S/12V/STD	-	100	R7s	12	Claire	2 000	2 900	3 1/8	79	10
55088	H150T3/79mm/2M/R7S/12V/STD	-	150	R7s	12	Claire	2 000	2 900	3 1/8	79	10
10154	H150T3/119mm/CL/2M/R7S/12V/STD	-	150	R7s	12	Claire	2 000	2 250	4 11/16	119	10
10318	H300T3/119mm/CL/2M/R7S/24V/STD	-	300	R7s	24	Claire	2 000	5 400	4 11/16	119	10
10319	H300T3/119mm/CL/2M/R7S/32V/STD	EHM	300	R7s	32	Claire	2 000	5 400	4 11/16	119	10
T3 Infrarouge											
55077	H375T3/221mm/CL/IR/5M/R7S/120V/STD	-	375	R7s	120	Claire	5 000	S.O.	8 11/16	221	42
55070	H500T3/221MM/CL/IR/5M/R7S/120V/STD	-	500	R7s	120	Claire	5 000	S.O.	8 11/16	221	42
55071	H500T3/224mm/CL/IR/5M/ML/120V/STD	-	500	Fils métalliques	120	Claire	5 000	S.O.	8 13/16	224	42
55073	H1000T3/303mm/CL/IR/5M/ML/240V/STD	-	1 000	Fils métalliques	240	Claire	5 000	S.O.	11 15/16	303	42
55072	H1000T3/351MM/CL/IR/5M/ML/240V/STD	-	1 000	Fils métalliques	240	Claire	5 000	S.O.	13 13/16	351	42
55074	H1600T3/503MM/CL/IR/5M/ML/240V/STD	-	1 600	Fils métalliques	240	Claire	5 000	S.O.	19 13/16	503	42
55075	H2500T3/732mm/CL/IR/5M/ML/480V/STD	-	2 500	Fils métalliques	480	Claire	5 000	S.O.	28 13/16	732	42
55076	H3800T3/1062MM/CL/IR/5M/ML/570V/STD	-	3 800	Fils métalliques	570	Claire	5 000	S.O.	41 13/16	1 062	36
T3 Service intensif											
15491	500T3Q/CL/6 ROUGH SERVICE HAL	-	500	R7s	120	Claire	1 500	10 950	4 11/16	119	12