

Écoénergétique PAR



MOL.: 3 1/8 in. (79 mm)
Ø 2 1/2 in. (63 mm)

PAR20



MOL.: 3 27/32 in. (90 mm)
Ø 3 3/4 in. (95 mm)

PAR30



MOL.: 4 11/16 in. (118 mm)
Ø 3 3/4 in. (95 mm)

PAR30LN



MOL.: 5 5/16 in. (132 mm)
Ø 4 15/16 in. (80 mm)

PAR38

Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Volts (V)	Flux lumineux (lm)	Vie moyenne (h)	Finition	Position de fonctionnement	Faisceau (°)	Étendue faisceau	CBCP (cd)	Équivalent Incan. (W)	Oté caisse (ext.)
PAR20													
63797	H35/PAR20/ECO/NFL/120V/STD	35	E26	120	500	2 000	Aluminium	Universelle	25	Flood étroit	850	50	15
PAR30													
63798	H35/PAR30/ECO/FL/120V/STD	35	E26	120	500	2 000	Argent	Universelle	30	Flood	900	50	15
63799 ¹	H60/PAR30/ECO/FL/120V/STD	60	E26	120	1 070	1 500	Argent	Universelle	30	Flood	1 100	75	15
PAR30LN													
63800	H35/PAR30LN/ECO/FL/120V/STD	35	E26	120	500	2 000	Argent	Universelle	30	Flood	900	50	15
PAR38													
63802 ¹	H60/PAR38/ECO/FL/120V/STD	60	E26	120	1 070	1 500	Argent	Universelle	30	Flood	1 100	75	15
63803 ¹	H70/PAR38/ECO/FL/120V/STD	70	E26	120	1 301	1 500	Argent	Universelle	30	Flood	2 000	90	15



¹ Cet item n'est plus disponible en Ontario conformément à la loi sur les standards en matière d'efficacité énergétique.



allumage
instantané



endroits
secs



À gradation



uv
stop





ACCUBEAM

LES LAMPES ACCUBEAM DE STANDARD utilisent un réflecteur de conception innovatrice qui module le faisceau de lumière avant qu'il n'atteigne la lentille. Ceci permet une plus grande concentration de la lumière au centre du faisceau, procurant un éclairage qui est comparable à celui d'une lampe halogène conventionnelle tout en consommant moins de puissance en watt.

La conception de lampe ACCUBEAM permet une distribution de lumière uniforme; aucun point chaud et aucune striation.



MOL: 3 5/8 in. (92 mm)
Ø: 3 3/4 in. (95 mm)

PAR30



MOL: 5 5/16 in. (135 mm)
Ø: 4 3/4 in. (121 mm)

PAR38

Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Volts (V)	Flux lumineux (lm)	Vie moyenne (h)	Faisceau (°)	Étendue faisceau	Qté caisse (ext.)
PAR30									
50015 ¹	H75PAR30/NSP/5M/130V/STD ACC	75	E26	130	825	5 000	10	Spot étroit	15
PAR38									
50066 ¹	H45PAR38/SP/5M/130V/STD ACC	45	E26	130	390	5 000	10	Spot	15
50041 ¹	H45PAR38/FL/5M/130V/STD ACC	45	E26	130	390	5 000	30	Flood	15

¹ Cet item n'est plus manufacturé conformément à la réglementation en matière d'efficacité énergétique. Notez que cet item sera disponible jusqu'à épuisement des stocks.

Réflecteur



MOL : 3 7/32 in. (82 mm)
Ø 2 in. (51 mm)

PAR16



MOL : 3 7/32 in. (82 mm)
Ø 2.5 in. (63.5 mm)

PAR20



MOL : 4 7/16 in. (113 mm)
Ø 2.7 in. (71.5 mm)

PAR56

Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Volts (V)	Flux lumineux (lm)	Vie moyenne (h)	Couleur temp. (K)	Faisceau (°)	Étendue faisceau	Qté caisse (int./ext.)
PAR16										
50974 ¹	H40PAR16/NFL/2.5M/130V/STD	40	E26	130	400	2 500	2 800	30	Flood étroit	1/15
PAR20										
69248	H35PAR20/NFL/2.5M/130V/STD S2	35	E26	130	235	5 000	2 800	28	Flood étroit	1/15
PAR56										
43495	Q500PAR56MFL	500	GX16d	120	8 000	4 000	2 950	42	Flood	1/6
43496	Q500PAR56WFL	500	GX16d	120	8 000	4 000	2 950	66	Flood large	1/6



MOL : 5 5/16 in. (135 mm)
Ø 4 3/4 in. (121 mm)

PAR38

Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Volts (V)	Flux lumineux (lm)	Vie moyenne (h)	Couleur temp. (K)	Faisceau (°)	Étendue faisceau	CBCP (cd)	Qté caisse (ext.)
PAR38											
10146 ²	H60PAR38/CLB/5M/MS/130V/STD	60	E26	130	800	5 000	2 900	36	Flood	1 700	15

¹ Cet item est visé par la réglementation provinciale en matière d'efficacité énergétique en Colombie Britannique. Notez que cet item sera disponible jusqu'à épuisement des stocks.
² Cet item n'est plus manufacturé conformément à la réglementation en matière d'efficacité énergétique. Notez que cet item sera disponible jusqu'à épuisement des stocks.

ALR

ALR sont des lampes halogènes réflecteurs en aluminium. 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.



MOL: 1 17/32 in. (39 mm)
Ø 1 1/2 in. (38 mm)

ALR12

Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Volts (V)	Flux lumineux (lm)	Vie moyenne (h)	Couleur temp. (K)	Finition	Faisceau (°)	Étendue faisceau	Qté caisse (int./ext.)
ALR12 - Lentille de Verre											
55062	20ALR12/F/FL/BA15d/12V/GBF STD	20	BA15d	12	750	2 000	3 000	Givrée	32	Flood	20/100

