

Néodyme



MOL: 1 13/16 in. (46 mm)
Ø 2 in. (51 mm)

MR16 (GU5.3)



MOL: 3 21/32 in. (95 mm)
Ø 3 3/4 in. (95 mm)

PAR30

Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Volts (V)	Flux lumineux (lm)	Vie moyenne (h)	Couleur	Faisceau (°)	Étendue faisceau	CBCP (cd)	Qté caisse (int./ext.)
MR16											
60871	H50MR16/FL/N/CG/2M/GU5.3/12V/STD	50	GU5.3	12	550	2 000	Neo.	38	Flood	1 400	12/120
PAR30											
58360 ²	H75PAR30/FL/N/2M/130V/STD	75	E26	130	1 000	2 000	Neo.	30	Flood	N/A	1/15

ICE



MOL: 2 5/32 in. (45 mm)
Ø 2 in. (51 mm)

ES16 (GU10)



MOL: 4 13/16 in. (93 mm)
Ø 3 3/4 in. (95 mm)

PAR30LN

Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Volts (V)	Flux lumineux (lm)	Vie moyenne (h)	Faisceau (°)	Étendue faisceau	CBCP (cd)	Qté caisse (int./ext.)
ES16										
55051 ¹	H35GU10/CG/2.5M/120V/STD ICE	35	GU10	120	280	2 500	40	Flood	600	10/200
55038 ¹	H50GU10/CG/2.5M/120V/STD ICE	50	GU10	120	500	2 500	40	Flood	840	10/200
55037 ¹	H50GU10/CG/2.5M/130V/STD ICE	50	GU10	130	375	2 500	40	Flood	840	10/200
PAR30LN										
50188 ²	H50PAR30/LN/FL/5M/130V/STD ICE	50	E26	130	450	5 000	N/A	Flood	N/A	1/15

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, il sera disponible jusqu'à épuisement des stocks.



UNI-FROST^{MD}

Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Volts (V)	Flux lumineux (lm)	Vie moyenne (h)	Couleur/ Finition	Faisceau (°)	Étendue faisceau	CBCP (cd)	Qté caisse (int./ext.)
MR16 - Lentille de verre											
57211 ¹	H50MR16/CG/4M/GU5.3/12V/STD UFR	50	GU5.3	12	750	4 000	Givrée	N/A	N/A	N/A	10/200
ES16 - Lentille de verre											
57212 ^{1,2}	H35GU10/CG/2.5M/120V/STD UFR	35	GU10	120	330	2 500	Givrée	N/A	N/A	N/A	10/200
57213 ^{1,2}	H50GU10/CG/2.5M/120V/STD UFR	50	GU10	120	520	2 500	Givrée	N/A	N/A	N/A	10/200
57801 ^{1,2}	H50GU10/CG/3M/130V/STD UFR	50	GU10	130	390	3 000	Givrée	N/A	N/A	N/A	10/200

De couleur



Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Volts (V)	Vie moyenne (h)	Couleur	Faisceau (°)	Étendue faisceau	Qté caisse (int./ext.)
MR16									
55066	H50MR16/FL/R/CG/4M/GX5.3/12V/STD	50	GX5.3	12	4 000	Rouge	38	Flood	10/200
55067	H50MR16/FL/Y/CG/4M/GX5.3/12V/STD	50	GX5.3	12	4 000	Jaune	38	Flood	10/200
PAR20									
55002	H35PAR20/NFL/G/2M/130V/STD	35	E26	130	2 000	Vert	30	Flood étroit	1/15
55004	H35PAR20/NFL/B/2M/130V/STD	35	E26	130	2 000	Bleu	30	Flood étroit	1/15
PAR30									
55006	H50PAR30/FL/R/2M/130V/STD	50	E26	130	2 000	Rouge	30	Flood	1/15
55007	H50PAR30/FL/G/2M/130V/STD	50	E26	130	2 000	Vert	30	Flood	1/15
55008	H50PAR30/FL/Y/2M/130V/STD	50	E26	130	2 000	Jaune	30	Flood	1/15
PAR38									
51182	H90PAR38/FL/G/2M/MS/130V/STD	90	E26	130	2 000	Vert	30	Flood	1/15
51184	H90PAR38/FL/Y/2M/MS/130V/STD	90	E26	130	2 000	Jaune	30	Flood	1/15

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.