



Réflecteur DEL

Choisissez parmi plusieurs formes, températures de couleur et faisceaux de lumière afin de créer le parfait éclairage. Notre vaste gamme de lampes vous permettra de concentrer la lumière où vous le souhaitez, tout en conservant une couleur vive et constante d'une lampe à l'autre.

Réduisez votre consommation d'énergie tout en protégeant vos biens et matériaux sensibles à la chaleur et aux émissions de rayons UV.

Les réflecteurs DEL de STANDARD sont parfaits pour l'éclairage sur rail, pour les luminaires encastrés ainsi que pour l'éclairage d'accentuation dans les applications résidentielles et commerciales, les commerces au détail et l'hôtellerie.



MR11



MR16



GU10

Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Volts (VCA)	Temp. de couleur (K)	IRC	Vie L70 (h)	Flux lumineux (lm)	Faisceau (°)	CBCP (cd)	Équivalent traditionnel (W)	Qté caisse (ext.)
MR11												
64244 ¹	LED/MR11/4W/30K/38/GU4/ND/STD	4	GU4	12	3 000	80	25 000	260	38	550	30	48
MR16												
68263	MR16/S2/7.5W/27K/25/STD	7.5	MR16	12	2 700	90	54 000	570	25	3 196	75	60
68259	MR16/S2/7.5W/27K/35/STD	7.5	GU5.3	12	2 700	90	50 000	570	35	1 908	75	60
68264	MR16/S2/7.5W/30K/25/STD	7.5	GU5.3	12	3 000	90	54 000	570	25	3 268	50	60
68260	MR16/S2/7.5W/30K/35/STD	7.5	GU5.3	12	3 000	90	50 000	570	35	1 905	75	60
68265	MR16/S2/7.5W/40K/25/STD	7.5	GU5.3	12	4 000	90	50 000	570	25	3 613	75	60
68261	MR16/S2/7.5W/40K/35/STD	7.5	GU5.3	12	4 000	90	50 000	570	35	2 066	75	60
68262	MR16/S2/7.5W/50K/35/STD	7.5	GU5.3	12	5 000	90	54 000	570	35	2 020	50	60
GU10												
68252	GU10/S2/6.5W/27K/25/STD	6.5	GU10	120	2 700	90	54 000	570	25	1 975	75	60
68255	GU10/S2/6.5W/27K/35/STD	6.5	GU10	120	2 700	90	54 000	570	35	1 231	75	60
68253	GU10/S2/6.5W/30K/25/STD	6.5	GU10	120	3 000	90	54 000	570	25	1 975	75	60
68256	GU10/S2/6.5W/30K/35/STD	6.5	GU10	120	3 000	90	54 000	570	35	1 996	50	60
68254	GU10/S2/6.5W/40K/25/STD	6.5	GU10	120	4 000	90	54 000	570	25	1 975	50	60
68257	GU10/S2/6.5W/40K/35/STD	6.5	GU10	120	4 000	90	54 000	570	35	1 231	50	60
68258	GU10/S2/6.5W/50K/35/STD	6.5	GU10	120	5 000	90	54 000	570	35	1 231	50	60

Les valeurs de lumen proviennent des essais photométriques
 Pour connaître la liste complète des gradateurs compatibles et des produits homologués ENERGY STAR,
 veuillez consulter www.standardpro.com

6
endroits
humides

À gradation

3¹ ans
garantie

5 ans
garantie

UL US

ETL US
Intertek

ENERGY STAR



Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Volts (VCA)	Temp. de couleur (K)	IRC	Vie L70 (h)	Flux lumineux (lm)	Faisceau (°)	CBCP (cd)	Équivalent traditionnel (W)	Qté caisse (ext.)
PAR16												
63990	LED/P16/6.5W/30K/38/STD	6.5	E26	120	3 000	82	40 000	582	38	1 242	50	24
63991	LED/P16/6.5W/40K/38/STD	6.5	E26	120	4 000	83	40 000	635	38	1 298	50	24
PAR20												
68218	P20/S2/7W/27K/25/STD	7	E26	120	2 700	90	54 000	550	25	3 422	50	12
68219	P20/S2/7W/27K/40/STD	7	E26	120	2 700	92	54 000	550	40	1 253	50	12
68220	P20/S2/7W/30K/25/STD	7	E26	120	3 000	90	54 000	550	25	3 572	50	12
68221	P20/S2/7W/30K/40/STD	7	E26	120	3 000	90	54 000	550	40	1 303	50	12
65380 ²	LED/P20HO/7W/30K/35/STD	7	E26	120	3 000	82	25 000	660	35	1 374	-	50
68222	P20/S2/7W/40K/25/STD	7	E26	120	4 000	90	54 000	550	25	3 829	50	12
68224	P20/S2/7W/40K/40/STD	7	E26	120	4 000	90	54 000	550	40	1 358	50	12
68225	P20/S2/7W/50K/25/STD	7	E26	120	5 000	90	54 000	550	25	2 350	50	12
68226	P20/S2/7W/50K/40/STD	7	E26	120	5 000	90	54 000	550	40	1 257	50	12
PAR30SN												
68227	P30S/S2/12W/27K/25/STD	10	E26	120	2 700	90	54 000	1 050	25	4 981	75	6
68228	P30S/S2/12W/27K/40/STD	12	E26	120	2 700	90	50 000	1 050	40	2 337	75	6
68229	P30S/S2/12W/30K/25/STD	12	E26	120	3 000	90	50 000	1 050	25	5 435	75	6
68230	P30S/S2/12W/30K/40/STD	10	E26	120	3 000	90	54 000	1 050	40	2 470	75	6
68231	P30S/S2/12W/40K/25/STD	12	E26	120	4 000	90	54 000	1 050	25	4 450	75	6
68232	P30S/S2/12W/40K/40/STD	12	E26	120	4 000	90	50 000	1 050	40	2 711	75	6
68233	P30S/S2/12W/50K/25/STD	12	E26	120	5 000	75	50 000	1 050	25	4 450	75	6
68234	P30S/S2/12W/50K/40/STD	12	E26	120	5 000	75	50 000	1 050	40	2 100	75	6

Les valeurs de lumen proviennent des essais photométriques
 Pour connaître la liste complète des gradateurs compatibles
 et des produits homologués ENERGY STAR, veuillez consulter www.standardpro.com
² N'est pas certifié ENERGY STAR
³ Consulter l'usine pour la disponibilité





PAR30LN
S2



PAR38



PAR38
S2

Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Volts (VCA)	Temp. de couleur (K)	IRC	Vie L70 (h)	Flux lumineux (lm)	Faisceau (°)	CBCP (cd)	Équivalent traditionnel (W)	Qté caisse (ext.)
PAR30LN												
68235	P30L/S2/12W/27K/25/STD	12	E26	120	2 700	90	50 000	1 050	25	5 240	75	6
68236	P30L/S2/12W/27K/40/STD	12	E26	120	2 700	90	54 000	1 050	40	2 117	75	6
68237	P30L/S2/12W/30K/25/STD	12	E26	120	3 000	90	54 000	1 050	25	5 137	75	6
68238	P30L/S2/12W/30K/40/STD	12	E26	120	3 000	90	50 000	1 050	40	2 639	75	6
68239	P30L/S2/12W/40K/25/STD	10	E26	120	4 000	90	54 000	1 050	25	5 359	75	6
68240	P30L/S2/12W/40K/40/STD	12	E26	120	4 000	90	54 000	1 050	40	2 767	75	6
68241	P30L/S2/12W/50K/25/STD	10	E26	120	5 000	90	54 000	1 050	25	5 473	75	6
68242	P30L/S2/12W/50K/40/STD	10	E26	120	5 000	90	54 000	1 050	40	2 471	75	6
PAR38												
68243	P38/S2/16.5W/27K/25/STD	15	E26	120	2 700	90	54 000	1 370	25	7 056	100	1/6
68244	P38/S2/16.5W/27K/40/STD	16.5	E26	120	2 700	90	50 000	1 370	40	2 783	120	1/6
68245	P38/S2/16.5W/30K/25/STD	16.5	E26	120	3 000	90	50 000	1 370	25	7 354	120	1/6
68246	P38/S2/16.5W/30K/40/STD	16.5	E26	120	3 000	90	50 000	1 370	40	3 127	120	1/6
68247	P38/S2/16.5W/40K/25/STD	16.5	E26	120	4 000	90	50 000	1 370	25	6 800	120	1/6
68249	P38/S2/16.5W/40K/40/STD	16.5	E26	120	4 000	90	54 000	1 370	40	3 237	120	1/6
68250	P38/S2/16.5W/50K/25/STD	16.5	E26	120	5 000	90	54 000	1 370	25	6 800	120	1/6
68251	P38/S2/16.5W/50K/40/STD	16.5	E26	120	5 000	90	50 000	1 370	40	2 842	120	1/6

Les valeurs de lumen proviennent des essais photométriques
 Pour connaître la liste complète des gradateurs compatibles
 et des produits homologués ENERGY STAR, veuillez consulter www.standardpro.com
² N'est pas certifié ENERGY STAR
³ Consulter l'usine pour la disponibilité





Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Volts (VAC)	Description	Temp. de couleur (K)	IRC	Vie L70 (h)	Flux lumineux (lm)	Angle de faisceau (°)	CBCP (cd)	Équivalent trad. (W)	Qté caisse (ext.)
PAR38HO													
67918	P38HO/27W/27K/15/120-277/STD	27	E26	120-277		2 700	80	50 000	2 800	15	17 684	250	1/6
67914	P38HO/27W/30K/25/120-277/STD	27	E26	120-277		3 000	80	50 000	3 000	25	7 893	250	1/6
67909	P38HO/27W/30K/40/120-277/STD	27	E26	120-277		3 000	80	50 000	3 000	40	3 272	250	1/6
67915	P38HO/27W/35K/25/120-277/STD	27	E26	120-277		3 500	80	50 000	3 000	25	7 893	250	1/6
67911	P38HO/27W/40K/40/120-277/STD	27	E26	120-277		4 000	80	50 000	3 000	40	3 272	250	1/6
R20													
64964 ²	LED/R20/S2/6.5W/27K/STD	6.5	E26	120		2 700	83	25 000	525	107	180	50	6/24
69373 ²	R20/6.5W/5CCT/STD	6.5	E26	120		2 700/3 000/3 500/4 000/5 000	80	25 000	525	105	180	50	6/24
BR30													
64966 ²	LED/BR30/S2/8W/40K/STD	8	E26	120		4 000	82	25 000	700	105	240	65	6/24
69374 ²	BR30/8W/5CCT/STD	8	E26	120		2 700/3 000/3 500/4 000/5 000	80	25 000	650	105	235	75	6/24
BR40													
69375 ²	BR40/12.5W/5CCT/STD	12.5	E26	120		2 700/3 000/3 500/4 000/5 000	80	25 000	1075	105	390	100	6/24
69375 ²	BR40/12.5W/5CCT/STD	12.5	E26	120		2 700/3 000/3 500/4 000/5 000	80	25 000	1075	105	390	100	6/24

Les valeurs de lumen proviennent des essais photométriques
 Pour connaître la liste complète des gradateurs compatibles
 et des produits homologués ENERGY STAR, veuillez consulter www.standardpro.com

