



# 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.)
<b>MR11</b>												
64244 <sup>1</sup>	LED/MR11/4W/30K/38/GU4/ND/STD	4	GU4	12	3 000	80	25 000	260	38	550	30	48
<b>MR16</b>												
64423	LED/MR16/6.5W/27K/25/STD	6.5	GU5.3	12	2 700	81	40 000	589	25	2 534	50	24
64007	LED/MR16/6.5W/27K/38/STD	6.5	GU5.3	12	2 700	81	40 000	599	38	1 307	50	24
64424	LED/MR16/6.5W/30K/25/STD	6.5	GU5.3	12	3 000	83	40 000	614	25	2 608	50	24
64008	LED/MR16/6.5W/30K/38/STD	6.5	GU5.3	12	3 000	83	40 000	595	38	1 213	50	24
64425	LED/MR16/6.5W/40K/25/STD	6.5	GU5.3	12	4 000	83	40 000	646	25	2 456	50	24
64009	LED/MR16/6.5W/40K/38/STD	6.5	GU5.3	12	4 000	83	40 000	667	38	1 326	50	24
64010	LED/MR16/6.5W/50K/38/STD	6.5	GU5.3	12	5 000	84	40 000	655	38	1 312	50	24
<b>GU10</b>												
63994	LED/GU10/5W/30K/38/STD/GRY	5	GU10	120	3 000	83	40 000	452	38	937	35	24
64415	LED/GU10/6.5W/27K/25/STD	6.5	GU10	120	2 700	82	40 000	558	25	2 451	50	24
63998	LED/GU10/6.5W/27K/38/STD	6.5	GU10	120	2 700	81	40 000	569	38	1 195	50	24
64416	LED/GU10/6.5W/30K/25/STD	6.5	GU10	120	3 000	83	40 000	574	25	2 504	50	24
64000	LED/GU10/6.5W/30K/38/STD	6.5	GU10	120	3 000	82	40 000	582	38	1 242	50	24
63999	LED/GU10/6.5W/30K/38/STD/GRY	6.5	GU10	120	3 000	82	40 000	582	38	1 242	50	24
64417	LED/GU10/6.5W/40K/25/STD	6.5	GU10	120	4 000	84	40 000	622	25	2 467	50	24
64001	LED/GU10/6.5W/40K/38/STD	6.5	GU10	120	4 000	83	40 000	635	38	1 298	50	24
64002	LED/GU10/6.5W/50K/38/STD	6.5	GU10	120	5 000	84	40 000	633	38	1 322	50	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](http://www.standardpro.com)



PAR16



PAR20

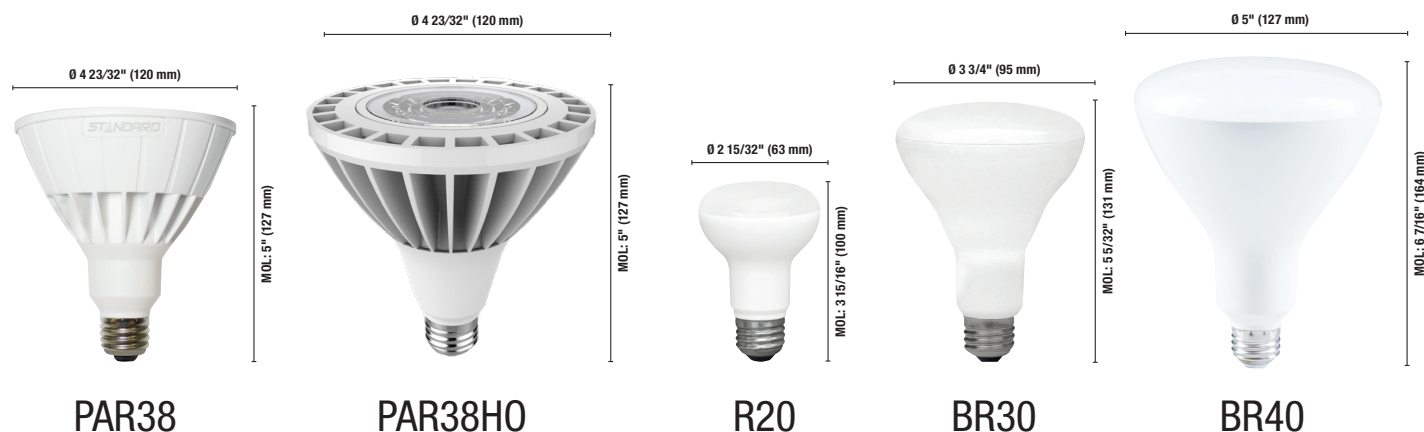


PAR30SN



PAR30LN

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.)
<b>PAR16</b>												
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
<b>PAR20</b>												
63950	LED/P20/7W/27K/25/STD	7	E26	120	2 700	92	40 000	509	25	1 497	50	12
63951	LED/P20/7W/27K/40/STD	7	E26	120	2 700	92	40 000	509	40	936	50	12
63952	LED/P20/7W/30K/25/STD	7	E26	120	3 000	93	40 000	502	25	1 411	50	12
63953	LED/P20/7W/30K/25/STD/BLK	7	E26	120	3 000	93	40 000	502	25	1 411	50	12
63954	LED/P20/7W/30K/25/STD/GRY	7	E26	120	3 000	93	40 000	502	25	1 411	50	12
63955	LED/P20/7W/30K/40/STD	7	E26	120	3 000	93	40 000	502	40	918	50	12
63956	LED/P20/7W/40K/25/STD	7	E26	120	4 000	94	40 000	551	25	1 533	50	12
63957	LED/P20/7W/40K/40/STD	7	E26	120	4 000	94	40 000	551	40	1 077	50	12
63958	LED/P20/7W/50K/25/STD	7	E26	120	5 000	95	40 000	523	25	1 451	50	12
63959	LED/P20/7W/50K/40/STD	7	E26	120	5 000	95	40 000	523	40	1 027	50	12
<b>PAR30SN</b>												
63968 <sup>1</sup>	LED/P30S/10W/27K/25/STD	10	E26	120	2 700	92	40 000	849	25	2 328	75	6
63969 <sup>1</sup>	LED/P30S/10W/27K/40/STD	10	E26	120	2 700	92	40 000	849	40	1 476	75	6
63970 <sup>1</sup>	LED/P30S/10W/30K/25/STD	10	E26	120	3 000	94	40 000	830	25	2 174	75	6
63971	LED/P30S/10W/30K/25/STD/BLK	10	E26	120	3 000	94	40 000	830	25	2 174	75	6
63972 <sup>1</sup>	LED/P30S/10W/30K/40/STD	10	E26	120	3 000	94	40 000	830	40	1 505	75	6
63973 <sup>1</sup>	LED/P30S/10W/40K/25/STD	10	E26	120	4 000	94	40 000	904	25	2 587	75	6
63974 <sup>1</sup>	LED/P30S/10W/40K/40/STD	10	E26	120	4 000	94	40 000	904	40	1 648	75	6
63975 <sup>1</sup>	LED/P30S/10W/50K/25/STD	10	E26	120	5 000	96	40 000	865	25	2 477	75	6
63976 <sup>1</sup>	LED/P30S/10W/50K/40/STD	10	E26	120	5 000	96	40 000	865	40	1 607	75	6
<b>PAR30LN</b>												
63960	LED/P30L/10W/27K/25/STD	10	E26	120	2 700	92	40 000	839	25	2 144	75	6
63961	LED/P30L/10W/27K/40/STD	10	E26	120	2 700	92	40 000	839	40	1 492	75	6
63962	LED/P30L/10W/30K/25/STD	10	E26	120	3 000	94	40 000	848	25	2 165	75	6
63963	LED/P30L/10W/30K/40/STD	10	E26	120	3 000	94	40 000	848	40	1 482	75	6
63964	LED/P30L/10W/40K/25/STD	10	E26	120	4 000	94	40 000	929	25	2 438	75	6
63965	LED/P30L/10W/40K/40/STD	10	E26	120	4 000	94	40 000	929	40	1 655	75	6
63966	LED/P30L/10W/50K/25/STD	10	E26	120	5 000	96	40 000	861	25	2 424	75	6
63967	LED/P30L/10W/50K/40/STD	10	E26	120	5 000	96	40 000	861	40	1 481	75	6



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 (int./ext.)
<b>PAR38</b>												
63977	LED/P38/15W/27K/25/STD	15	E26	120	2 700	92	40 000	1 138	25	3 278	100	1/6
63978	LED/P38/15W/27K/40/STD	15	E26	120	2 700	92	40 000	1 138	40	1 953	100	1/6
63979	LED/P38/15W/30K/25/STD	15	E26	120	3 000	94	40 000	1 115	25	3 445	100	1/6
63980	LED/P38/15W/30K/40/STD	15	E26	120	3 000	94	40 000	1 115	40	1 815	100	1/6
63981	LED/P38/15W/40K/25/STD	15	E26	120	4 000	94	40 000	1 215	25	3 807	100	1/6
63982	LED/P38/15W/40K/40/STD	15	E26	120	4 000	94	40 000	1 215	40	1 989	100	1/6
63983	LED/P38/15W/50K/25/STD	15	E26	120	5 000	96	40 000	1 172	25	3 837	100	1/6
63984	LED/P38/15W/50K/40/STD	15	E26	120	5 000	96	40 000	1 172	40	1 913	100	1/6
<b>PAR38HO</b>												
67908	P38HO/27W/27K/40/120-277/STD	27	E26	120-277V	2 700	80	50 000	2 800	40	3 272	250	1/6
67909	P38HO/27W/30K/40/120-277/STD	27	E26	120-277V	3 000	80	50 000	3 000	40	3 272	250	1/6
67910	P38HO/27W/35K/40/120-277/STD	27	E26	120-277V	3 500	80	50 000	3 000	40	3 272	250	1/6
67911	P38HO/27W/40K/40/120-277/STD	27	E26	120-277V	4 000	80	50 000	3 000	40	3 272	250	1/6
67912	P38HO/27W/50K/40/120-277/STD	27	E26	120-277V	5 000	80	50 000	3 000	40	3 272	250	1/6
67913	P38HO/27W/27K/25/120-277/STD	27	E26	120-277V	2 700	80	50 000	2 800	25	7 893	250	1/6
67914	P38HO/27W/30K/25/120-277/STD	27	E26	120-277V	3 000	80	50 000	3 000	25	7 893	250	1/6
67915	P38HO/27W/35K/25/120-277/STD	27	E26	120-277V	3 500	80	50 000	3 000	25	7 893	250	1/6
67916	P38HO/27W/40K/25/120-277/STD	27	E26	120-277V	4 000	80	50 000	3 000	25	7 893	250	1/6
67917	P38HO/27W/50K/25/120-277/STD	27	E26	120-277V	5 000	80	50 000	3 000	25	7 893	250	1/6
67918	P38HO/27W/27K/15/120-277/STD	27	E26	120-277V	2 700	80	50 000	2 800	15	17 684	250	1/6
67919	P38HO/27W/30K/15/120-277/STD	27	E26	120-277V	3 000	80	50 000	3 000	15	17 684	250	1/6
67920	P38HO/27W/35K/15/120-277/STD	27	E26	120-277V	3 500	80	50 000	3 000	15	17 684	250	1/6
67921	P38HO/27W/40K/15/120-277/STD	27	E26	120-277V	4 000	80	50 000	3 000	15	17 684	250	1/6
67922	P38HO/27W/50K/15/120-277/STD	27	E26	120-277V	5 000	80	50 000	3 000	15	17 684	250	1/6
<b>R20</b>												
64964 <sup>2</sup>	LED/R20/S2/6.5W/27K/STD	6.5	E26	120	2 700	83	25 000	525	107	180	50	6/24
<b>BR30</b>												
64965 <sup>2</sup>	LED/BR30/S2/8W/27K/STD	8	E26	120	2 700	84	25 000	650	105	220	65	6/24
64966 <sup>2</sup>	LED/BR30/S2/8W/40K/STD	8	E26	120	4 000	82	25 000	700	105	240	65	6/24
<b>BR40</b>												
66032 <sup>2</sup>	LED/BR40/S2/16.5W/27K/STD	16.5	E26	120	2 700	82	25 000	1 252	103	445	85	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](http://www.standardpro.com)  
<sup>2</sup> N'est pas certifié ENERGY STAR

