



Série Choix

STANDARD est fière d'introduire la série Choix, une ligne qui met l'emphase sur l'efficacité et la valeur de ses produits. Il y aura toujours un Choix pour répondre à vos besoins dans cette gamme!

Lampes DEL

- Lampe T8 compatible au ballast pour une solution rapide et économique sans aucun besoin de connexions supplémentaires.
- Le tube en verre de qualité assure une protection contre le jaunissement et la fragilisation de la lampe.
- Compatible avec une variété de ballasts électroniques à démarrage instantané.



Code de commande	Description	Watts du système (W)			Culot	Temp. de couleur (K)	IRC	Vie L70 (h)	Flux lumineux (lm)			Qté caisse (ext.)
		FBB ¹	FBN ¹	FBÉ ¹					FBB ¹	FBN ¹	FBÉ ¹	
T8 4' - Compatible au ballast												
67972	T8/S2/10.5W/835/48/CHOICE/STD	11.5	13	17	G13	3 500	82	50 000	1 600	1 800	2 400	25
67973	T8/S2/10.5W/840/48/CHOICE/STD	11.5	13	17	G13	4 000	82	50 000	1 600	1 800	2 400	25
67977	T8/S2/10.5W/850/48/CHOICE/STD	11.5	13	17	G13	5 000	82	50 000	1 600	1 800	2 400	25

Les valeurs de lumen proviennent des essais photométriques
 Pour connaître la liste complète des gradateurs compatibles, veuillez consulter www.standardpro.com
 Cette lampe fonctionne uniquement avec l'utilisation du ballast existant dans les applications 120-277/347V
¹ FBB = Facteur de ballast bas, FBN = Facteur de ballast normal, FBÉ = Facteur de ballast élevé
² Non DLC



- Lampe DEL haute intensité pour les applications de modernisation de luminaires pour haut plafond.
- Installation facile par dérivation du ballast – évite un remplacement de luminaire long et onéreux.
- Dissipateur de chaleur conçu pour une dissipation de la chaleur optimale.
- Remplace une lampe DHI 400W.



Code de commande	Description	Watts	Culot	Volts	Temp. de couleur	IRC	Vie L70	Flux lumineux	Position de	Qté
		(W)		(VCA)	(K)		(h)	lampe seule (lm)	fonctionnement	caisse (ext.)
67660	CRNHB/160W/40K/BYP/120-277/ND/CHOICE/STD	160	EX39	120-277	4 000	83	50 000	20 000	Vertical	4

Les valeurs de lumen proviennent des essais photométriques
 Pour connaître la liste complète des ballasts compatibles et des produits homologués DLC, veuillez consulter www.standardpro.com
¹ Ce produit est conforme au Standard UL1598C pour les kits de modernisation DEL pour luminaire





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.)
PAR20												
69209	P20/S2/6.5W/30K/40/CHOICE/STD	6.5	E26	120	3 000	≥90	25 000	500	40	914	50	12
69206	P20/S2/6.5W/27K/25/CHOICE/STD	6.5	E26	120	2 700	≥90	25 000	514	25	1 708	50	12
69207	P20/S2/6.5W/27K/40/CHOICE/STD	6.5	E26	120	2 700	≥90	25 000	514	40	914	50	12
66281 ¹	P20/8W/30K/25/CHOICE/STD	8	E26	120	3 000	≥90	15 000	608	25	1 708	50	12
66283 ¹	P20/8W/40K/25/CHOICE/STD	8	E26	120	4 000	≥90	15 000	616	25	1 708	50	12
69211	P20/S2/6.5W/40K/40/CHOICE/STD	6.5	E26	120	4 000	≥90	25 000	575	40	914	50	12
PAR30SN												
66292	P30S/12W/27K/40/CHOICE/STD	12	E26	120	2 700	≥90	15 000	929	40	1 740	75	6
69220	P30S/S2/8W/30K/25/CHOICE/STD	8	E26	120	3 000	≥90	25 000	935	25	3 843	75	6
69221	P30S/S2/8W/30K/40/CHOICE/STD	8	E26	120	3 000	≥90	25 000	935	40	1 740	75	6
66295	P30S/12W/40K/25/CHOICE/STD	12	E26	120	4 000	≥90	15 000	1 006	25	3 843	75	6
66296	P30S/12W/40K/40/CHOICE/STD	12	E26	120	4 000	≥90	15 000	977	40	1 740	75	6
PAR30LN												
66285	P30L/12W/27K/25/CHOICE/STD	12	E26	120	2 700	≥90	15 000	942	25	4 178	75	6
66286	P30L/12W/27K/40/CHOICE/STD	12	E26	120	2 700	≥90	15 000	935	40	1 813	75	6
69215	P30L/S2/8W/30K/40/CHOICE/STD	8	E26	120	3 000	≥90	25 000	901	40	1 813	75	6
66289	P30L/12W/40K/25/CHOICE/STD	12	E26	120	4 000	≥90	15 000	1 024	25	4 178	75	6
69217	P30L/S2/8W/40K/40/CHOICE/STD	8	E26	120	4 000	≥90	25 000	999	40	1 813	75	6
PAR38												
66297	P38/16.5W/27K/25/CHOICE/STD	16.5	E26	120	2 700	≥90	15 000	1 360	25	6 067	100	6
66298	P38/16.5W/27K/40/CHOICE/STD	16.5	E26	120	2 700	≥90	15 000	1 398	40	2 527	100	6
66299	P38/16.5W/30K/25/CHOICE/STD	16.5	E26	120	3 000	≥90	15 000	1 419	25	6 067	100	6
69226	P38/S2/13W/30K/25/CHOICE/STD	13	E26	120	3 000	≥90	25 000	1 450	25	6 067	100	6
69227	P38/S2/13W/30K/40/CHOICE/STD	13	E26	120	3 000	≥90	25 000	1 450	40	2 527	100	6
69228	P38/S2/13W/40K/25/CHOICE/STD	13	E26	120	4 000	≥90	25 000	1 490	25	6 067	100	6
66302	P38/16.5W/40K/40/CHOICE/STD	16.5	E26	120	4 000	≥90	15 000	1 510	40	2 527	100	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





Code de commande	Description	Watts (W)	Colot	Volts (VCA)	Temp. de couleur (K)	IRC	Vie L70 (h)	Flux lumineux (lm)	Faisceau (°)	CBCP (cd)	Équivalent traditionnel (W)	Capacité de gradation (Oui/Non)	Qté caisse (int./ext.)
GU10													
66304	GU10/6.5W/27K/40/CHOICE/STD	6.5	GU10	120	2 700	≥80	15 000	500	40	778	50	Oui	1/24
66306	GU10/6.5W/30K/40/CHOICE/STD	6.5	GU10	120	3 000	≥80	15 000	500	40	778	50	Oui	1/24
69232	GU10/S2/6.5W/40K/40/CHOICE/STD	6.5	GU10	120	4 000	≥80	25 000	500	40	778	50	Oui	1/24
64634	LED/GU10/7W/30K/25/ELUME	7	GU10	120	3 000	≥80	25 000	500	25	2 450	50	Oui	24/48
64635	LED/GU10/7W/30K/25/GRY/ELUME	7	GU10	120	3 000	≥80	25 000	500	25	2 450	50	Oui	1/48
MR16													
69233	MR16/S3/12V/6.5W/27K/35/CHOICE/STD	6.5	GU5.3	12	2 700	90	25 000	500	40	778	50	Oui	- / 60
68787	MR16/S2/12V/6.5W/30K/35/CHOICE/STD	6.5	GU5.3	12	3 000	≥80	25 000	500	35	778	50	Oui	1/24
69235	MR16/S3/12V/6.5W/40K/35/CHOICE/STD	6.5	GU5.3	12	4 000	90	25 000	500	35	778	50	Oui	- / 60
MR16-E26													
66354	MR16E26/7W/30K/35/CHOICE/STD	7	E26	120	3 000	83	15 000	500	35	1 321	50	Oui	24/48
A19													
Energy Star & luminaires fermés													
66267	A19/6W/27K/ND/CHOICE/STD	6	E26	120	2 700	≥80	15 000	480	220	-	40	Non	6/48
66268	A19/6W/30K/ND/CHOICE/STD	6	E26	120	3 000	≥80	15 000	480	220	-	40	Non	6/48
68593	A19/S3/9.5W/27K/ND/CHOICE/STD	9.5	E26	120	2 700	≥80	15 000	800	220	-	60	Non	6/48
66270	A19/9.5W/30K/ND/CHOICE/STD	9.5	E26	120	3 000	≥80	15 000	800	220	-	60	Non	6/48
A19 Non Energy Star, ne convient pas aux luminaires complètement fermés²													
67964	A19/S2/6W/27K/ND/CHOICE/STD	6	E26	120	2 700	80	15 000	480	180	-	40	Non	1/100
67965	A19/S2/6W/30K/ND/CHOICE/STD	6	E26	120	3 000	80	15 000	480	180	-	40	Non	1/100
67966	A19/S2/9W/27K/ND/CHOICE/STD	9	E26	120	2 700	80	15 000	800	180	-	60	Non	1/100
67967	A19/S2/9W/30K/ND/CHOICE/STD	9	E26	120	3 000	80	15 000	800	180	-	60	Non	1/100
Paquet de 4 A19													
Energy Star & luminaires fermés													
68594	A19/S3/9.5W/27K/ND/CHOICE/STD 4P	9.5	E26	120	2 700	≥80	15 000	800	220	-	60	Non	1/12
66272	A19/9.5W/30K/ND/CHOICE/STD 4P	9.5	E26	120	3 000	≥80	15 000	800	220	-	60	Non	1/12
66273	A19/9.5W/40K/ND/CHOICE/STD 4P	9.5	E26	120	4 000	≥80	15 000	800	220	-	60	Non	1/12
68595	A19/S3/9.5W/50K/ND/CHOICE/STD 4P	9.5	E26	120	5 000	≥80	15 000	800	220	-	60	Non	1/12
Paquet de 4 A19 Non Energy Star, ne convient pas aux luminaires complètement fermés²													
67968	A19/S2/9W/27K/ND/CHOICE/STD 4P	9	E26	120	2 700	80	15 000	800	180	-	60	Non	1/24
67969	A19/S2/9W/30K/ND/CHOICE/STD 4P	9	E26	120	3 000	80	15 000	800	180	-	60	Non	1/24
67970	A19/S2/9W/40K/ND/CHOICE/STD 4P	9	E26	120	4 000	80	15 000	800	180	-	60	Non	1/24
67971	A19/S2/9W/50K/ND/CHOICE/STD 4P	9	E26	120	5 000	80	15 000	800	180	-	60	Non	1/24

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
² Garantie de 2 ans.

