

## Remplacement pour LFC **DEL**

Les lampes DEL sont la solution idéale pour remplacer vos lampes fluorescentes compactes; elles sont faciles à installer et sont disponibles dans des modèles à deux et à quatre broches, horizontales et verticales.

Elles sont parfaites pour un usage dans les immeubles commerciaux, les hôtels ainsi que les bureaux. Ces lampes procurent une alternative économique et écologique pour tous les plafonniers, les encastrés et les appliques murales.



## Horizontale 3 TCC



2G11

LHTM: 22 7/16" (570 mm)



## Horizontale



2G11

Code de commande	Description	Watts	Culot Temp. de couleur		IRC Vie L70		Flux lumineux	Équivalent traditionnel (W)	Position de fonctionnement	Qté caisse
		(W)		(K)		(h)	(lm)	LFC	ionodomionone	(ext.)
PLL	on compatible au ballasts électro	nniauo	c							
	•			0.500	0.0	E0 000	4 000	40		00
65603 <sup>1</sup>	LED/PLL/19W/35K/2G11/ND/STD	19	2G11	3 500	83	50 000	1 900	40	Horizontale	30
65604 <sup>1t</sup>	LED/PLL/19W/40K/2G11/ND/STD	19	2G11	4 000	83	50 000	2 000	40	Horizontale	30
PLL - T	CC réglable									
69382	PLL/S2/19W/3CCT/2G11/ND/STD	19	2G11	3 500/4 000/5 000	83	50 000	2 650/2 750/2 700	40	Horizontale	30

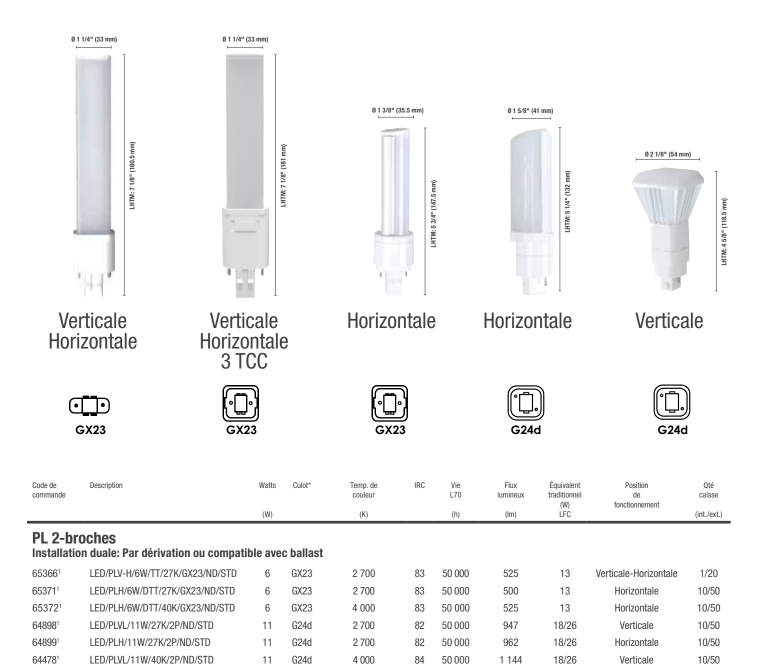








Les valeurs de lumen proviennent des essais photométriques <sup>1</sup> Cette lampe fonctionne uniquement avec des ballasts électroniques dans les applications 120-277/347V



4 000

2 700/3 000/3 500

3 000/4 000/5 000

11

6

G24d

**GX23** 

GX23

*Culot PL DEL	Remplacement pour culots LFC						
GX23	GX23, GX23-2						
G24d	G24d-2, G24d-3						

LED/PLH/11W/40K/2P/ND/STD

PLV-H/S2/6W/TT/3CCT/GX23/ND/STD

PLV-H/S2/6W/TT/3CCT1/GX23/ND/STD

PL 2-broches - TCC Réglable

NOTE: Ces lampes DEL sont un remplacement direct pour les lampes LFC avec les culots mentionnés ci-dessus Cependant, la compatibilité du culot de ces lampes DEL ne se limite pas aux lampes LFC mentionnées ci-dessus

Les valeurs de lumen proviennent des essais photométriques 

¹ Ces lampes fonctionnent uniquement avec des ballasts magnétiques ou par dérivation du ballast dans les applications 120-277 V. Ne pas utiliser dans les applications avec tension de ligne directe 347 V









18/26

13

13



Horizontale

Verticale-Horizontale

Verticale-Horizontale



10/50

1/20

1/20

85

83

83

50 000

50 000

50 000

1 132

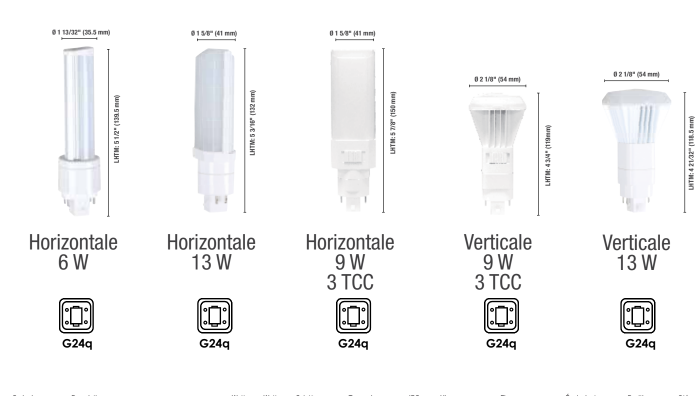
600/650/625

615/675/650

64479<sup>1</sup>

69383

69384



Code de commande	Description	Watts lampe seule	Watts du système	Culot*	Temp. de couleur	IRC	Vie L70	Flux Iumineux	Équivalent traditionnel (W)	Position de fonctionnement	Qté caisse
		(W)	(W)		(K)		(h)	(Im)	ĹFĆ		(int./ext.)
PL 4-bi	roches				'						
Installati	on par dérivation du ballast										
65368 <sup>1</sup>	LED/PLH/6W/DTT/30K/G24q/ND/STD	6	-	G24q	3 000	83	50 000	525	13	Horizontale	10/50
65369 <sup>1</sup>	LED/PLH/6W/DTT/35K/G24q/ND/STD	6	-	G24q	3 500	83	50 000	500	13	Horizontale	10/50
65370 <sup>1</sup>	LED/PLH/6W/DTT/40K/G24q/ND/STD	6	-	G24q	4 000	83	50 000	525	13	Horizontale	10/50
Installation	on compatible avec ballasts électr	onique	S								
64470 <sup>2</sup>	LED/PLVL/9W/27K/4P/ND/STD	9	13	G24q	2 700	81	50 000	997	18/26	Verticale	10/50
64473 <sup>2</sup>	LED/PLH/9W/30K/4P/ND/STD	9	13	G24q	3 000	81	50 000	1 027	18/26	Horizontale	10/50
64475 <sup>2</sup>	LED/PLH/9W/35K/4P/ND/STD	9	13	G24q	3 500	80	50 000	1 118	18/26	Horizontale	10/50
64476 <sup>2</sup>	LED/PLVL/9W/40K/4P/ND/STD	9	13	G24q	4 000	84	50 000	1 166	18/26	Verticale	10/50
644772	LED/PLH/9W/40K/4P/ND/STD	9	13	G24q	4 000	85	50 000	1 162	18/26	Horizontale	10/50
PL 4-bro	ches - TCC Réglable										
69386	PLVL/S2/9W/3CCT/4P/ND/STD	9	11	G24q	3 000/3 500/4 000	83	50 000	1 025/1 100/1 050	13/18/26	Verticale	10/50
69387	PLH/S2/9W/3CCT/4P/ND/STD	9	11	G24q	3 000/3 500/4 000	83	50 000	1 025/1 050/1 100	13/18/26	Horizontale	10/50

*Culot PL DEL	Remplacement pour culots LFC
G24q-6W	G24q-1, GX24q-1
G24q-13W	G24q-2, G24q-3, GX24q-2, GX24q-3

NOTE: Ces lampes DEL sont un remplacement direct pour les lampes LFC avec les culots mentionnés ci-dessus. Cependant, la compatibilité du culot de ces lampes DEL ne se limite pas aux lampes LFC mentionnées ci-dessus.

Les valeurs de lumen proviennent des essais photométriques

1 Cette lampe fonctionne uniquement par dérivation du ballast dans les applications 120-277 V.

Ne pas utiliser dans les applications avec tension de ligne directe 347 V

2 Cette lampe fonctionne uniquement avec des ballasts électroniques dans les applications 120-277/347V

6 endroits humides











