

# LAMPE DEL

Série VIVID



## Remplacement direct DEL PLL et dérivation VIV-PLL/DF, VIV-PLL/BP



Garantie limitée de 3 ans

Plage de température d'exploitation de -20 °C ~ +45 °C



### Caractéristiques et avantages

Homologué cULus

Options de remplacement direct et de dérivation de ballast

Types de longueur

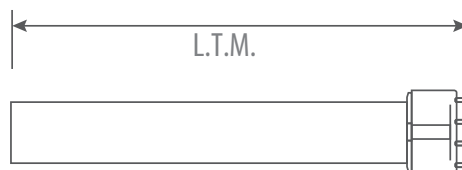
IRC élevé (83+), angle de faisceau 180°

Compatible avec la plupart des ballasts fluorescents électroniques pour fluocompactes<sup>1</sup>

Durée de vie de 50000 h (L70)

<sup>1</sup> Pour tous les détails vous pouvez contacter votre représentant ou vérifier la liste de compatibilité de ballast à [www.turolight.com](http://www.turolight.com).

### Dessin dimensionnel



### Spécifications du produit

Code pour commander	Numéro du modèle	Description	Remplacement fluocompacte	Puissance (W)	Culot	Tension (V)	Classement en heure	Angle de faisceau	Lumens initiaux émis (lm)	TCP (K)	IRC	L.T.M. (po)	Qté par boîte
<b>PLL remplacement direct</b>													
1762160	VIV-PLL/DF/15W/27	PLL remplacement direct 15W 27K	PLL 55W	15	2G11	120/277	50 000	180	1 600	2 700	83	21,06	50
1762705	VIVPLL/DF/15W/30	PLL remplacement direct 15W 30K		15	2G11	120/277	50 000	180	1 600	3 000	83	21,06	50
1762319	VIVPLL/DF/15W/35	PLL remplacement direct 15W 35K		15	2G11	120/277	50 000	180	1 600	3 500	83	21,06	50
1762493	VIVPLL/DF/15W/40	PLL remplacement direct 15W 40K		15	2G11	120/277	50 000	180	1 600	4 000	83	21,06	50
1763112	VIVPLL/DF/19W/27	PLL remplacement direct 19W 27K	PLL 55W	19	2G11	120/277	50 000	180	2 000	2 700	83	21,06	50
1763225	VIVPLL/DF/19W/30	PLL remplacement direct 19W 30K		19	2G11	120/277	50 000	180	2 000	3 000	83	21,06	50
1763309	VIVPLL/DF/19W/35	PLL remplacement direct 19W 35K		19	2G11	120/277	50 000	180	2 000	3 500	83	21,06	50
1763426	VIVPLL/DF/19W/40	PLL remplacement direct 19W 40K		19	2G11	120/277	50 000	180	2 000	4 000	83	21,06	50
<b>Remplacement de PLL - dérivation</b>													
1762165	VIV-PLL/BP/15W/27	Dérivation de PLL 15W 27K	PLL 36W	15	2G11	120/277	50 000	180	1 200	2 700	83	16,34	50
1762710	VIV-PLL/BP/15W/30	Dérivation de PLL 15W 30K		15	2G11	120/277	50 000	180	1 200	3 000	83	16,34	50
1762324	VIV-PLL/BP/15W/35	Dérivation de PLL 15W 35K		15	2G11	120/277	50 000	180	1 200	3 500	83	16,34	50
1762498	VIV-PLL/BP/15W/40	Dérivation de PLL 15W 40K		15	2G11	120/277	50 000	180	1 200	4 000	83	16,34	50
1763113	VIV-PLL/BP/18W/27	Dérivation de PLL 18W 27K	PLL 55W	18	2G11	120/277	50 000	180	1 500	2 700	83	21,06	50
1763226	VIV-PLL/BP/18W/30	Dérivation de PLL 18W 30K		18	2G11	120/277	50 000	180	1 500	3 000	83	21,06	50
1763310	VIV-PLL/BP/18W/35	Dérivation de PLL 18W 35K		18	2G11	120/277	50 000	180	1 500	3 500	83	21,06	50
1763427	VIV-PLL/BP/18W/40	Dérivation de PLL 18W 40K		18	2G11	120/277	50 000	180	1 500	4 000	83	21,06	50