

2G11 LED PLL HF 16,5W = 36W 840 4Pins  
PHILIPS



Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Ballast Electronique	Classe énergétique	A+
Couleur de l'éclairage	Blanc	Culot	2G11
Diamètre	23.4	Durée de vie	30000
Equivalence	36	Fabricant	PHILIPS
Flux	2100	Gradable	Oui
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Largeur	43.6
Longueur totale	411.6	Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	Rohs	packing hauteur	13.6
packing largeur	12	packing longueur	45.5
packing poids	1.9	packing qte	10
Plage de fonctionnement	-20 +45	Poids	0.19
Puissance	16	Teinte du verre	Opale
Température de couleur	4000	text_information	txt_br_tube_HF

### Description

La lampe Philips CorePro LED PLL est la solution idéale pour le remplacement des plafonniers et luminaires dans des applications d'éclairage général très diverses. Elle intègre une source lumineuse LED dans le format d'une lampe fluorescente classique, pour fournir des économies d'énergie importantes sur une durée de vie deux fois plus longue que les options fluorescentes.

Coût de fonctionnement réduit grâce à une consommation d'énergie inférieure à celle des lampes PLL conventionnelles, et coût de maintenance réduit grâce à une durée de vie 2 à 3 fois supérieure à celle des lampes classiques

Remplacement simple et individuel des lampes, en réutilisant le luminaire existant sans modifications majeures, avec un facteur de forme PLL similaire

Le moyen le plus rapide et simple pour passer des luminaires existants à la technologie LED

---

Fonctionne avec un ballast électronique haute fréquence. Voir AIDE ET DOCUMENTATION