

## 2G11 LED PLL HF 24w = 55w 840 4P PHILIPS



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Ballast Electronique	Angle	160
Couleur de l'éclairage	Blanc	Culot	2G11
Cycle allumage	50000	Diamètre	37.6
Durée de vie	30000	Equivalence	55
Fabricant	PHILIPS	Flux	3400
Gradable	Non	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	535.1	Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	Rohs	packing hauteur	3.3
packing largeur	5.1	packing longueur	55.8
packing poids	0.255	packing qte	1
Plage de fonctionnement	-20 +45	Poids	0.255
Puissance	24	Teinte du verre	Opale
Température de couleur	4000	text_information	txt_br_tube_HF

### Description

Ampoule de technologie LED à culot 2G11 de finition Opale d'une puissance de 24w de marque PHILIPS.

#### Caractéristiques:

Alimentation : Ballast Electronique  
Durée de vie : 30000H  
Flux : 3400Lm  
Puissance : 24w  
Température de couleur : 4000K

[Compatibilité avec votre ballast fluorescent](#)