

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



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Electronique
Couleur de l'éclairage	Blanc
Cycle allumage	50000
Durée de vie	30000
Fabricant	PHILIPS
Gradable	Non
Longueur totale	535.1
Normes - Homologations	Rohs
packing largeur	5.1
packing poids	0.255
Plage de fonctionnement	-20 +45
Puissance	24
Température de couleur	4000

-Z4 - Technologie	LED
Angle	160
Culot	2G11
Diamètre	37.6
Equivalence	55
Flux	3400
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Normes - Homologations	CE
packing hauteur	3.3
packing longueur	55.8
packing qte	1
Poids	0.255
Teinte du verre	Opale
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](#)