

2G11 Ampoule led CorePro PLL HF 12w = 24w 840
4P Philips



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Ballast Electronique	Angle	160
Classe énergétique	E	Consommation d'énergie	12
Couleur de l'éclairage	Blanc	Culot	2G11
Cycle allumage	50000	Diamètre	38
Durée de vie	30000	Efficacité lumineuse	125
Equivalence	24	Fabricant	PHILIPS
Facteur de puissance	0.9	Flux	1500
Gradable	Non	Indice de protection	20
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Intensité	0.5
Longueur totale	319	Normes - Homologations	Rohs
Normes - Homologations	CE	packing hauteur	120
packing largeur	80	packing longueur	125.7
packing poids	226.2	packing qte	1200
Plage de fonctionnement	-20 +45	Poids	0.113
Puissance	12	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 12w de marque PHILIPS.

Caractéristiques:

Alimentation : Ballast Electronique
Durée de vie : 30000H
Flux : 1500Lm
Puissance : 12w
Température de couleur : 4000K

[Compatibilité avec votre ballast fluorescent](#)

