

2G11 Ampoule led CorePro PLL HF 12w = 24w 830 4P Philips



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Electronique
Classe énergétique	E
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Cycle allumage	50000
Durée de vie	30000
Équivalence	24
Facteur de puissance	0.9
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	319
Normes - Homologations	CE
packing largeur	80
packing poids	226.2
Plage de fonctionnement	-20 +45
Puissance	12
Température de couleur	3000

-Z4 - Technologie	LED
Angle	160
Consommation d'énergie	12
Culot	2G11
Diamètre	38
Efficacité lumineuse	120
Fabricant	PHILIPS
Flux	1440
Indice de protection	20
Intensité	0.5
Normes - Homologations	Rohs
packing hauteur	120
packing longueur	125.7
packing qte	1200
Poids	0.113
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 12w de marque PHILIPS.

Caractéristiques:

Alimentation : Ballast Electronique
 Durée de vie : 30000H
 Flux : 1440Lm
 Puissance : 12w
 Température de couleur : 3000K

Compatibilité avec votre ballast fluorescent

