

2G11 Ampoule led CorePro PLL HF 8w = 18w 840
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
Cycle allumage	50000
Durée de vie	30000
Equivalence	18
Facteur de puissance	0.9
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	224
Normes - Homologations	CE
packing largeur	80
packing poids	227.058
Plage de fonctionnement	-20 +45
Puissance	8
Température de couleur	4000

-Z4 - Technologie	LED
Angle	160
Consommation d'énergie	8
Culot	2G11
Diamètre	38
Efficacité lumineuse	125
Fabricant	PHILIPS
Flux	1000
Indice de protection	20
Intensité	0.5
Normes - Homologations	Rohs
packing hauteur	120
packing longueur	125.7
packing qte	1620
Poids	0.085
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 8w de marque PHILIPS.

Caractéristiques:

Alimentation : Ballast Electronique
Durée de vie : 30000H
Flux : 1000Lm
Puissance : 8w
Température de couleur : 4000K

[Compatibilité avec votre ballast fluorescent](#)

