

2G11 CorePro LED PLL 12w = 24w 830 3000K 220-240v Philips

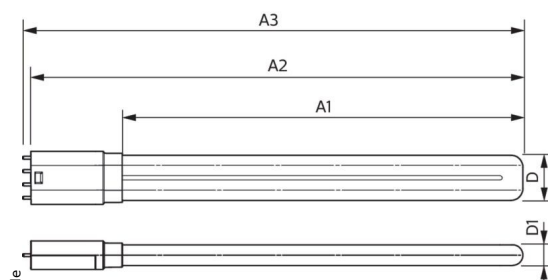


Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	E
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Cycle allumage	200000
Durée de vie	30000
Equivalence	24
Facteur de puissance	0.9
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	319
Normes - Homologations	CE
packing hauteur	18
packing longueur	35.7
packing qte	10
Poids	0.113
Teinte du verre	Opale
Tension d'entrée	220-240
text_information	txt_br_secteur

-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	0.06
Normes - Homologations	Rohs
Normes - Homologations	TÜV
packing largeur	11.1
packing poids	1.756
Plage de fonctionnement	-20 +45
Puissance	12
Température de couleur	3000
text_information	txt_secteur
Type de tension d'entrée	AC

Description

Ampoule de technologie LED à culot 2G11 de finition Opale d'une puissance de 12w de marque PHILIPS.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français

Durée de vie : 30000H

Flux : 1440Lm

Puissance : 12w

Température de couleur : 3000K

Tension d'entrée : 220-240v

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

