

2G11 CorePro LED PLL 12w = 24w 840 4000K
220-240v Philips

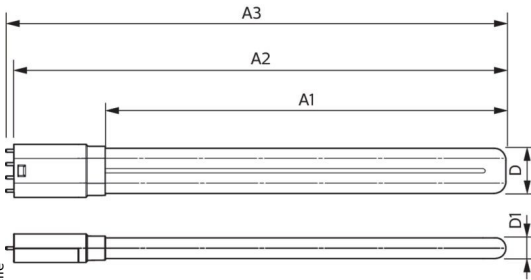


Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	160
Classe énergétique	E	Consommation d'énergie	12
Couleur de l'éclairage	Blanc	Culot	2G11
Cycle allumage	200000	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	0.06
Longueur totale	319	Normes - Homologations	Rohs
Normes - Homologations	CE	Normes - Homologations	TÜV
packing hauteur	18	packing largeur	11.1
packing longueur	35.7	packing poids	1.756
packing qte	10	Plage de fonctionnement	-20 +45
Poids	0.113	Puissance	12
Teinte du verre	Opale	Température de couleur	4000
Tension d'entrée	220-240	text_information	txt_secteur
text_information	txt_br_secteur	Type de tension d'entrée	AC

Description

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

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français

Durée de vie : 30000H

Flux : 1500Lm

Puissance : 12w

Température de couleur : 4000K

Tension d'entrée : 220-240v

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

10/05/2026

