

2G11 CorePro LED PLL 24w = 55w 840 4000K
220-240v Philips

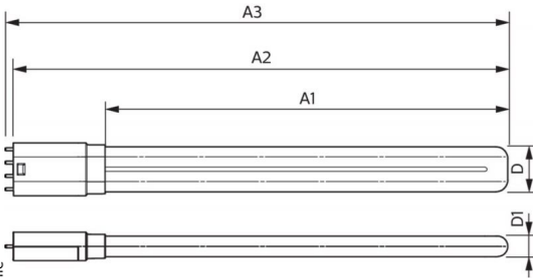


Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	160
Classe énergétique	D	Consommation d'énergie	24
Couleur de l'éclairage	Blanc	Culot	2G11
Cycle allumage	200000	Diamètre	38
Durée de vie	30000	Efficacité lumineuse	141
Equivalence	55	Fabricant	PHILIPS
Facteur de puissance	0.9	Flux	3400
Gradable	Non	Indice de protection	20
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Intensité	0.127
Longueur totale	535	Normes - Homologations	Rohs
Normes - Homologations	TÜV	Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471	packing hauteur	120
packing largeur	80	packing longueur	110.2
packing poids	111.81	packing qte	300
Plage de fonctionnement	-20 +45	Poids	0.192
Puissance	24	Teinte du verre	Opale
Température de couleur	4000	Tension d'entrée	220-240
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 24w de marque PHILIPS.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français

Durée de vie : 30000H

Flux : 3400Lm

Puissance : 24w

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

05/02/2026

