

2G11 CorePro LED PLL 8w = 18w 840 4000K
220-240v Philips

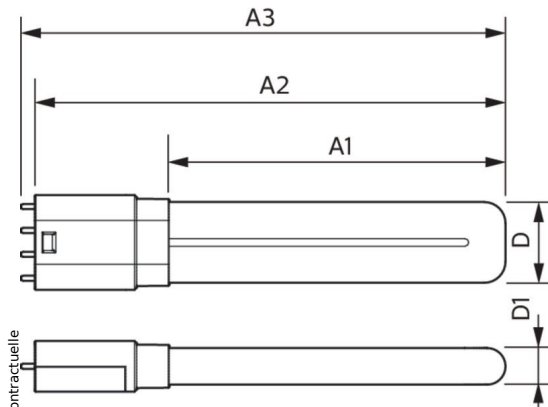


Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	E
Couleur de l'éclairage	Blanc
Cycle allumage	200000
Durée de vie	30000
Équivalence	18
Facteur de puissance	0.9
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	224
Normes - Homologations	CE
packing hauteur	120
packing longueur	122.7
packing qte	1680
Poids	0.085
Teinte du verre	Opale
Tension d'entrée	220-240
Type de tension d'entrée	AC

-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	0.042
Normes - Homologations	RoHS
Normes - Homologations	TÜV
packing largeur	80
packing poids	235.752
Plage de fonctionnement	-20 +45
Puissance	8
Température de couleur	4000
text_information	txt_br_EM

Description

Ampoule de technologie LED à culot 2G11 de finition Opale d'une puissance de 8w de marque PHILIPS.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français
Durée de vie : 30000H
Flux : 1000Lm
Puissance : 8w
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

01/02/2026

