

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

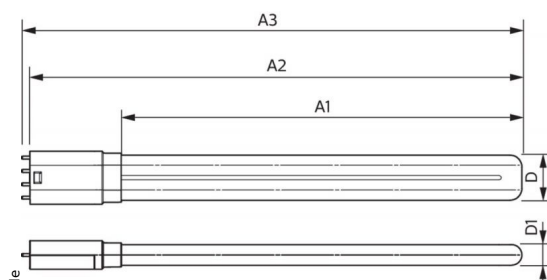


Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	D
Couleur de l'éclairage	Blanc
Cycle allumage	200000
Durée de vie	30000
Equivalence	55
Facteur de puissance	0.9
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	535
Normes - Homologations	TÜV
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing largeur	80
packing poids	111.81
Plage de fonctionnement	-20 +45
Puissance	24
Température de couleur	4000
text_information	txt_secteur

-Z4 - Technologie	LED
Angle	160
Consommation d'énergie	24
Culot	2G11
Diamètre	38
Efficacité lumineuse	141
Fabricant	PHILIPS
Flux	3400
Indice de protection	20
Intensité	0.127
Normes - Homologations	Rohs
Normes - Homologations	CE
packing hauteur	120
packing longueur	110.2
packing qte	300
Poids	0.192
Teinte du verre	Opale
Tension d'entrée	220-240
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

