

2G11 CorePro LED PLL 24w = 55w 830 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 Chaud
Cycle allumage	200000
Durée de vie	30000
Équivalence	55
Facteur de puissance	0.9
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	535
Normes - Homologations	CE
packing hauteur	19.1
packing longueur	61.8
packing qte	10
Poids	0.192
Teinte du verre	Opale
Tension d'entrée	220-240
text_information	txt_br_secteur

-Z4 - Technologie	LED
Angle	160
Consommation d'énergie	24
Culot	2G11
Diamètre	38
Efficacité lumineuse	133
Fabricant	PHILIPS
Flux	3200
Indice de protection	20
Intensité	0.127
Normes - Homologations	Rohs
Normes - Homologations	TÜV
packing largeur	17.8
packing poids	3.227
Plage de fonctionnement	-20 +45
Puissance	24
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 24w de marque PHILIPS.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français
 Durée de vie : 30000H
 Flux : 3200Lm
 Puissance : 24w
 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

