

2G11 LED PLL HF 24w = 55w 865 4P PHILIPS



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Ballast Electronique	Angle	160
Couleur de l'éclairage	Blanc Froid	Culot	2G11
Cycle allumage	50000	Diamètre	37.6
Durée de vie	30000	Equivalence	55
Fabricant	PHILIPS	Flux	3400
Gradable	Non	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	535.10	Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	AFNOR	Normes - Homologations	Rohs
packing hauteur	3.76	packing largeur	3.76
packing longueur	53.51	packing qte	1
Plage de fonctionnement	-20 +45	Poids	0.16
Puissance	24	Teinte du verre	Opale
Température de couleur	6500	text_information	txt_br_tube_HF

Description

La lampe Philips CorePro LED PLL est la solution idéale pour le remplacement des plafonniers et luminaires dans des applications d'éclairage général très diverses. Elle intègre une source lumineuse LED dans le format d'une lampe fluorescente classique, pour fournir des économies d'énergie importantes sur une durée de vie deux fois plus longue que les options fluorescentes.

Avantages

Coûts d'exploitation réduits grâce à une consommation d'énergie inférieure à celle des lampes PLL conventionnelles, ainsi que des coûts de maintenance réduits grâce à une durée de vie deux à trois fois plus longue que les lampes conventionnelles

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

22/11/2024

Remplacement lampe par lampe simple, réutilisation du luminaire existant sans modifications majeures, en utilisant un facteur de forme PLL similaire

Le moyen le plus rapide et le plus simple de mettre à niveau les luminaires existants vers la technologie LED

Fonctionne avec un ballast électronique haute fréquence. Voir AIDE ET DOCUMENTATION

Caractéristiques

Haute qualité de lumière, pas d'effet scintillant ou stroboscopique

100% de lumière instantanée

Choix de 3000 K, 4000 K et 6500 K

Applications

Hospitalité

Vente au détail

Bureau (escaliers, couloirs)

Zones industrielles