

2G11 LED PLL HF 24w =55w 830 4P PHILIPS



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Electronique
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Cycle allumage	50000
Durée de vie	30000
Fabricant	PHILIPS
Gradable	Non
Longueur totale	535.1
Normes - Homologations	Rohs
packing largeur	3.76
packing qte	1
Poids	0.16
Teinte du verre	Opale
text_information	txt_br_tube_HF

-Z4 - Technologie	LED
Angle	160
Culot	2G11
Diamètre	37.6
Equivalence	55
Flux	3200
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Normes - Homologations	CE
packing hauteur	3.76
packing longueur	53.51
Plage de fonctionnement	-20 +45
Puissance	24
Température de couleur	3000

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

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.

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