



G24D2 MASTER PL-C 18w 4000K /840 Xtra 2 pins
PHILIPS



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Fluocompacte
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG	Classe énergétique	B
Culot	G24d-2	Diamètre	27
Durée de vie	16000	Fabricant	PHILIPS
Flux	1200	Gradable	Non
Largeur	27	Longueur	128
Longueur totale	150	packing hauteur	7.5
packing largeur	16.5	packing longueur	18.3
packing poids	0.7	packing qte	10
Poids	0.07	Puissance	18
Teinte du verre	Opale	Température de couleur	4000
Teneur en mercure	3		

Description

Cette lampe fluorescente compacte et efficace est généralement utilisée dans les plafonniers standard pour les applications de commerce de détail, d'accueil et de bureaux. De plus, les lampes MASTER PL-C Xtra requièrent des coûts d'exploitation sensiblement réduits grâce à leur durée de vie, plus de deux fois supérieure à celle d'une lampe MASTER PL-C, et à leur taux de défaillance extrêmement bas. L'originale technologie du pont, inventée par Philips, garantit des performances optimales dans l'application et est synonyme d'une luminosité accrue et d'une efficacité plus élevée que la technologie pliée. La version à 2 broches est conçue pour fonctionner sur un appareillage de contrôle électromagnétique et est dotée d'un support de lampe à enficher/retirer.