



GX24Q4 MASTER PL-T 42w 3000K /830 Xtra 4 pins PHILIPS



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Fluocompacte
Alimentation	Ballast Electronique	Classe énergétique	B
Culot	GX24q-4	Diamètre	49
Durée de vie	20000	Fabricant	PHILIPS
Flux	3200	Gradable	Oui
Largeur	49	Longueur	121
Longueur totale	161	packing largeur	4.9
packing longueur	16.1	packing poids	0.09
packing qte	1	Poids	0.09
Puissance	42	Teinte du verre	Opale
Température de couleur	3000		

Description

MASTER PL-T Xtra est une lampe fluorescente compacte et efficace, généralement utilisée dans les plafonniers standard pour les applications de commerce de détail, d'accueil et de bureaux requérant des niveaux d'éclairage plus élevés. De plus, les lampes MASTER PL-T Xtra s'accompagnent de coûts d'exploitation sensiblement réduits grâce à leur durée de vie, plus de deux fois supérieure à celle d'une lampe MASTER PL-T, 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 4 broches est conçue pour fonctionner sur un appareillage de contrôle électronique et est dotée d'un support de lampe à enficher/retirer.