



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



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Electronique
Culot	GX24q-4
Durée de vie	20000
Flux	3200
Largeur	49
Longueur totale	161
packing longueur	16.1
packing qte	1
Puissance	42
Température de couleur	3000

-Z4 - Technologie	Fluocompacte
Classe énergétique	B
Diamètre	49
Fabricant	PHILIPS
Gradable	Oui
Longueur	121
packing largeur	4.9
packing poids	0.09
Poids	0.09
Teinte du verre	Opale

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 électrique et est dotée d'un support de lampe à enficher/retirer.