



GX24Q3 MASTER PL-T 32w 4000K /840 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	A
Culot	GX24q-3	Diamètre	49
Durée de vie	20000	Fabricant	PHILIPS
Flux	2400	Gradable	Oui
Longueur totale	139	packing hauteur	4.9
packing largeur	4.9	packing longueur	13.9
packing poids	0.08	packing qte	1
Poids	0.08	Puissance	32
Teinte du verre	Opale	Température de couleur	4000

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.