



GX24Q1 DULUX T/E Plus 13w /840 4 pins OSRAM



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Fluocompacte
Alimentation	Ballast Electronique	Classe énergétique	A
Culot	GX24q-1	Diamètre	49
Durée de vie	20000	Fabricant	OSRAM
Flux	900	Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	89	Largeur	49
Longueur	90	Longueur totale	106
packing hauteur	11.4	packing largeur	12.9
packing longueur	25.6	packing poids	0.755
packing qte	10	Poids	0.06
Puissance	13	Teinte du verre	Opale
Température de couleur	4000		

Description

Les nouvelles lampes OSRAM DULUX T/E XT ont beaucoup plus de durée de vie qu'une lampe OSRAM DULUX T/E.

Grâce à cette longue durée de vie, les cycles de maintenance sont plus espacés.

- Ces lampes peuvent s'utiliser sur circuits de secours, sur batteries, panneaux solaires et alimentations réseau; utilisables sur basse tension et très basse tension avec des alimentations adaptées.
- Caractéristiques photométriques identiques à celles des DULUX T PLUS.
- Durée de vie moyenne 10 fois supérieure à une lampe à incandescence équivalente, grâce à l'électronique.
- A puissance égale, la longueur est approximativement aux 2/3 de celle d'une lampe DULUX D.
- Une distribution de l'intensité lumineuse similaire à celle d'une lampe à incandescence standard.
- Culot GX24q à quatre contacts avec embase écourtée.
- Variation possible avec une alimentation adaptée.
- Nouveau: version "XT"= plus de durée de vie.

Applications

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com Email: info@francelampes.com

