



Photo non contractuelle

GX24Q1 DULUX T/E Plus 13w /830 4 pins OSRAM



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	Epel	546462
Fabricant	OSRAM	Flux	900
Gradable	Non	Indice de rendu des couleurs (IRC)	89
Largeur	49	Longueur	90
Longueur totale	106	packing hauteur	13.7
packing largeur	10.7	packing longueur	24
packing poids	0.8	packing qte	10
Poids	0.06	Puissance	13
Teinte du verre	Opale	Température de couleur	3000

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.

1. 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.
1. Caractéristiques photométriques identiques à celles des DULUX T PLUS.
1. Durée de vie moyenne 10 fois supérieure à une lampe à incandescence équivalente, grâce à l'électronique.
1. A puissance égale, la longueur est approximativement aux 2/3 de celle d'une lampe DULUX D.
1. Une distribution de l'intensité lumineuse similaire à celle d'une lampe à incandescence standard.
1. Culot GX24q à quatre contacts avec embase écourtée.

1. Variation possible avec une alimentation adaptée.

1. Nouveau: version "XT"= plus de durée de vie.

Applications

1. Commerces, hôtels et restaurants, bureaux, bâtiments publics