



Photo non contractuelle

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



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Electronique
Culot	GX24q-1
Durée de vie	20000
Fabricant	OSRAM
Gradable	Non
Largeur	49
Longueur totale	106
packing largeur	10.7
packing poids	0.8
Poids	0.06
Teinte du verre	Opale

-Z4 - Technologie	Fluocompacte
Classe énergétique	A
Diamètre	49
Eprel	546462
Flux	900
Indice de rendu des couleurs (IRC)	89
Longueur	90
packing hauteur	13.7
packing longueur	24
packing qte	10
Puissance	13
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