

## FICHE PRODUIT référence: 3040200446981

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ Tél : +33 5 63 63 94 69

Tél: +33 5 63 63 94 69 Fax: +33 5 47 74 50 81



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.

Document non contractuel-Les informations ne sont pas exhaustives et in première actualisation cur www.francelamoscom



# FICHE PRODUIT référence: 3040200446981

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ Tél : +33 5 63 63 94 69

Fax: +33 5 47 74 50 81

- 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