

# FICHE PRODUIT référence: 3040200342283

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



# GX24Q3 DULUX T/E Plus 26w /840 4 pins OSRAM



Produit soumis à l'éco-contribution

## Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Electronique
Culot	GX24q-3
Durée de vie	20000
Fabricant	OSRAM
Gradable	Non
Largeur	49
Longueur totale	131
packing largeur	10.7
packing poids	0.9
Poids	0.07
Teinte du verre	Opale

-Z4 - Technologie	Fluocompacte
Classe énergétique	A
Diamètre	49
Eprel	546469
Flux	1800
Indice de rendu des couleurs (IRC)	89
Longueur	115
packing hauteur	15.8
packing longueur	24
packing qte	10
Puissance	26
Température de couleur	4000

# Description

- Lampe fluocompacte à alimentation séparée
- Base de la lampe miniaturisée
- Lampe à 6 tubes parrallèles
- Version à amalgame

#### Caractéristiques:

- Version 4 broches, sans starter incorporé
- Montée en régime moins rapide que sur les versions sans amalgame
- La version amalgame offre un flux optimal sur une large plage de températures
- Gradation possible

### Avantages:

- Performances optimales en cas d' utilisation avec des cycles d' allumages/ extinctions longs.
- Jusqu'à 30 % de lumière en plus par rapport à des lampes fluocompactes standard

Toute เล้าแห็งแรง เมนิย์มอย่องรับ เปลาใจรับ เมนิย์ เมนิย์ เล้าในเห็ง เมนิย์มอย่อง เมนิย์ เมน

15/12/2025

Bureaux: 115 impasse des Néfliers - ZA Nafine - 82800 NEGREPELISSE SARL au capital de 7622,45 € - RCS Montauban B 412 223 349 - APE : 4669A - Code TVA FR 84 412 223 349 00033



# FICHE PRODUIT référence: 3040200342283

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ

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

ambiantes élevées et à des luminaires multi -lampes

• Excellent maintien du flux grâce à la technologie du pont.

## Applications:

- Eclairage géneral dans les bureaux, couloirs, commerces.
- Lampe particulièrement adaptée aux luminaires encastrés ou plafonniers décoratifs
- La meilleure solution en cas de longues périodes de fonctionnement

## Système:

• Utilisation sur ballast électronique