

FICHE PRODUIT référence: 3040200425627

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



GX24Q4 DULUX T/E Plus 42w /840 4 pins OSRAM



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Electronique
Culot	GX24q-4
Durée de vie	20000
Fabricant	OSRAM
Gradable	Non
Largeur	49
Longueur totale	168
packing largeur	19.1
packing poids	0.999
Poids	0.09
Teinte du verre	Opale

-Z4 - Technologie	Fluocompacte
Classe énergétique	A
Diamètre	49
Eprel	546479
Flux	3200
Indice de rendu des	89
couleurs (IRC)	
Longueur	152
packing hauteur	13.9
packing longueur	22.2
packing qte	10
Puissance	42
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 เล้าแห็งเลงต่องคอดสาร เปลาใจ รับการครายเกิด เลย faital! การปลายการสารครายการสารครายการสารครายการครายการสารครายการสารครายก

00 nempood 16/12/2025

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: 3040200425627

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