



Photo non contractuelle

G24Q2 DULUX D/E 18w /865 4 Pins OSRAM



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Fluocompacte
Alimentation	Ballast Electronique	Classe énergétique	A
Culot	G24q-2	Diamètre	34
Durée de vie	20000	Eprel	546448
Fabricant	OSRAM	Flux	1140
Gradable	Non	Indice de rendu des couleurs (IRC)	89
Largeur	34	Longueur	130
Longueur totale	146	packing hauteur	8
packing largeur	17	packing longueur	19.4
packing poids	0.5	packing qte	10
Poids	0.08	Puissance	18
Teinte du verre	Opale	Température de couleur	6500

Description

mpes fluocompactes à alimentation séparée pour fonctionnement sur batteries, panneaux solaires et réseau. Utilisable en tension secteur et en TBT. Variation possible avec une alimentation adaptée.

Dimensions et puissances identiques à celles des DULUX D.

1. Lumière agréable grâce aux ballasts électroniques
1. Culot GX24q à quatre contacts avec embase écourtée afin d'empêcher les DULUX D/E d'être montées dans les nouvelles douilles pour DULUX D/E.
1. Durée de vie: 20 000 heures