



G24Q2 DULUX D/E 18w /830 4 pins Radium



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Fluocompacte
Alimentation	Ballast Electronique	Classe énergétique	G
Culot	G24q-2	Diamètre	34
Durée de vie	20000	Eprel	546328
Fabricant	OSRAM	Flux	1200
Gradable	Non	Indice de rendu des couleurs (IRC)	89
Largeur	34	Longueur	130
Longueur totale	146	packing hauteur	17
packing largeur	8	packing longueur	19
packing poids	0.5	packing qte	10
Poids	0.05	Puissance	18
Teinte du verre	Opale	Température de couleur	3000

Description

Lampes 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.

- Lumière agréable grâce aux ballasts électroniques
- 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.
- Durée de vie: 20 000 heures