



G24Q2 DULUX D/E 18w /827 4 pins Radium



Photo non contractuelle

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	Fabricant	RADIUM
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	2700		

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