



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



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Electronique
Culot	G24q-2
Durée de vie	20000
Flux	1200
Indice de rendu des couleurs (IRC)	89
Longueur	130
packing hauteur	17
packing longueur	19
packing qte	10
Puissance	18
Température de couleur	2700

-Z4 - Technologie	Fluocompacte
Classe énergétique	A
Diamètre	34
Fabricant	RADIUM
Gradable	Non
Largeur	34
Longueur totale	146
packing largeur	8
packing poids	0.5
Poids	0.05
Teinte du verre	Opale

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.

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