



G24Q2 DULUX D/E 18w /830 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
Fabricant	OSRAM
Gradable	Non
Largeur	34
Longueur totale	146
packing largeur	8
packing poids	0.5
Poids	0.05
Teinte du verre	Opale

-Z4 - Technologie	Fluocompacte
Classe énergétique	A
Diamètre	34
Eprel	546328
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	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.

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