

OMNILUX PAR-56 230V/300W NSP 2000h H

Ampoule spéciale pour effets lumineux

Réf. : 88125005

GTIN: 4026397102550



Caractéristiques:

- Dimmable
- Indice de rendu de couleur (IRC) très élevé

Données techniques:

Tension de service:	230
Tension nominale:	300 W
Culot/douille:	GX16d
Type de lampe:	Lampe à incandescence; Lampe halogène; reflector lamp
Spécification de l'ampoule:	Dimmable
Angle de départ:	10°
Couleur lumineuse:	Blanc
Température de couleur:	2800K
Rendu de couleur (CRI):	99,3 Ra
Durée de démarrage:	0,5 s
Construction:	PAR-56
Température de fonctionnement max.:	40° C
Température de fonctionnement min.:	20° C

Logistique

EAN / GTIN: 4026397102550

Poids: 0,65 kg

Longueur: 0.15 m

Largeur: 0.15 m

Hauteur: 0.14 m

Position de fonctionnement:	S180 (universal)
Durée de vie:	2000 h
Flux lumineux:	3500 lm
Longueur d'onde:	778 nm
Dimensions (LxD):	127x178 mm
Poids:	0,56 kg
EPREL-Nr:	1273391

Contenu de la livraison:
