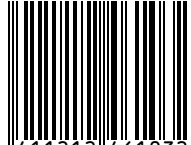


**46417/06/30**

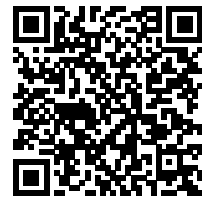
Marque: Lucide  
Modèle: 46417/06/30

5 4 1 1 2 1 2 4 6 1 0 3 2



5 4 1 1 2 1 2 4 6 1 0 3 2 &gt;

Prix  
conseillé: €  
374,95



## DESCRIPTION

Zes volmaakte bollen van echt glas en een goudkleurige basis. Alara is verlichting met een luxueus karakter. De zes lichtpunten zijn verspreid over de elegante staaf van hoogwaardig metaal. Ze kiezen elk hun eigen richting. Een fijnere metalen, vergulde staaf verbindt de ophanging met de glazen bollen. Die fijne verbinding mondt uit in een G4-fitting, netjes in het midden van elke bol. Daar geven de ledjes hun warm wit licht (2700K) vrij. Door de speelse spreiding van de lichtpunten geniet je van een zachte gloed die alle hoeken van je kamer oplicht. Alara is 120 centimeter hoog met een diameter van 27 centimeter.

### Unieke productkenmerken

- Geleverd inclusief lichtbronnen
- Uitgerust met warm wit licht (2700K)
- Deze lamp is in hoogte verstelbaar
- Eenvoudig aan te sluiten op een wandschakelaar (excl.)
- Vervaardigd uit hoogwaardig glas

### Belangrijke productkenmerken

- Verbruik: 6x1,5W / 230V / (incl.)
- Afmetingen: Ø72 cm \ H.116 cm
- 2 Jaar garantie op het armatuur

L'information ci-dessus est uniquement informatif/indicatif et sous réserve de modifications

## SPÉCIFICATIONS

### Caractéristiques de la lampe

Culot	G4
Wattage lamp	1.5

### Caractéristiques physiques

Classe de protection (IP)	20
Couleur	Noir
Hauteur	116
Largeur	72
Longueur	72
Matière	METAL, VERRE


### Consommation d'énergie

Classe énergétique	F
Durée de vie lampe	15000

### Courant

Voltage	230
---------	-----

### Ergonomie

Réglable en hauteur	
---------------------	---

### Fonctions

Usage	Intérieur
-------	-----------

### Garantie

Garantie	2
----------	---

### Général

Nombre de lampes	6
Style	Moderne

### Performance de la lumière

Angle de rayonnement	360
CRI (Ra)	80
Flux lumineux	900
Température de couleur	2700

L'information ci-dessus est uniquement informatif/indicatif et sous réserve de modifications