

# AM/PM

H A N D C R A F T E D L U M I N A I R E S

## TIERDOME 13

### SPECIFICATIONS

- Overall Dimensions : (Width x Height x Depth)  
**13 x 48 (adjustable) x 13 in.**
- Base : Circular **5 in.** x **1/4 in.** thick.
- Shade : 13 in. Powdercoat Aluminum
- Materials : Metal, Porcelain, Glass

### LIGHTING

- Incandescent, dimmable and LED compatible
- Include : 1x LED lightbulb G16.5 - E26 5.5W - 2700K - 450 lumens (not included for Europe)
- 60 Watt maximum
- **E26 Socket (E27 for Europe)**
- 110V - 220V



### FINISHES

This model is available in a variety of finishes. You can consult the colors displayed on this product sheet or on-line at [ampmlighting.com/inspirations/finishes/](http://ampmlighting.com/inspirations/finishes/)



### INSTALLATION POSSIBILITY

Ceiling



 **CERTIFICATION**  
UL for Canada & USA

Etsy    /ampmlighting  
[ampmlighting.com](http://ampmlighting.com) - [luminairesampm.com](http://luminairesampm.com)  
Designed and handcrafted in Quebec/Canada

# AM/PM

L U M I N A I R E S F A I T S M A I N

## TIERDOME 13

### CARACTÉRISTIQUES

- Dimensions Hors-Tout :  
(Longueur x Hauteur x Profondeur)  
**13 x 48 (ajustable) x 13 po.**
- Base : Circulaire **5 po.** x **1/4 po.**
- Abat-jour : Aluminium revêtement en poudre 13 po.
- Matériaux : Métal, Porcelaine, Verre

### ÉCLAIRAGE

- Incandescent, graduable et compatible DEL
- Inclus : 1x ampoule DEL G16.5 - E26 5.5W - 2700K - 450 lumens (pas incluse pour l'Europe)
- 60 Watt maximum
- Culot **E26** (E27 pour l'Europe)
- 110V - 220V



### FINITIONS

Ce modèle est disponible dans une variété de finitions. Vous pouvez consulter les couleurs affichées sur cette fiche et en ligne à l'adresse [ampmlighting.com/fr/inspirations/finitions/](http://ampmlighting.com/fr/inspirations/finitions/)



### POSSIBILITÉ D'INSTALLATION

Plafond



 **CERTIFICATION**  
UL pour Canada & USA

Etsy    /ampmlighting  
[ampmlighting.com](http://ampmlighting.com) - [luminairesampm.com](http://luminairesampm.com)  
Conçu et fabriqué à la main au Québec/Canada