

Artikelnummer:  
**79625**

EAN-Nummer:  
4000870796252



Name  
**Neordic Oda Lampadaire max 1x20W E27 Blc m/Cuivre m/Gris 230V Métal/Béton**

Producteur **Paulmann**

#### données ampoules

|                           |                   |
|---------------------------|-------------------|
| Nombre de points lumineux | 01                |
| Nombre équipement         | 1x                |
| Puissance max.            | 20 W              |
| Le culot                  | E27               |
| Puissance max.            | max. 20 W         |
| Caractéristique ampoule   | ohne Leuchtmittel |

#### dimensions

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Ø du verre                                  | 160 mm                |
| Longueur du verre                           | 170 mm                |
| Ø   | 250 mm                |
| Ø pied                                      | 250 mm                |
| poids net                                   | 3.421 g               |
| cordon d'alimentation                       | 30+140 cm             |
| Dimensions emballé                          | 50,4 x 21,5 x 30,6 cm |
| Dimensions (Hauteur x Largeur x Profondeur) | H: 1.370 mm           |

#### données techniques

|                        |  |
|------------------------|--|
| Tension d'alimentation | 230 V  |
| Gradable               | Le luminaire est gradable, la variation d'intensité dépend du type d'ampoules utilisées. |

#### détails du produit

|                           |   |
|---------------------------|---|
| EAN                       | 4000870796252   |
| Code interne              | 796.25  |
| contenu de la livraison   | Montageanleitung ohne Leuchtmittel  |
| Producteur                | Paulmann  |
| Garantie                  | 5 ans   |
| Couleur                   | Blanc dépoli & Cuivre Dépoli & Gris   |
| Matériau                  | Métal & Béton   |
| Remarque Matériau naturel | Nos produits en matériaux naturels et verres fabriqués à la main sont uniques et sont soumis aux variations naturelles chromatiques et structurelles. |

