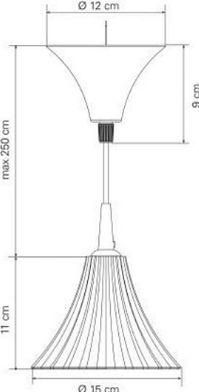


Baccarat

| | | |
|---|---|---|
|  | <p>MILLE NUITS Mathias 2002 MILLE NUITS SUSPENSION PETIT MODELE CLAIR / MILLE NUITS CEILING LAMP SMALL SIZE CLEAR</p> <p>Coupelle Mille Nuits en forme de tulipe en cristal taillé biseau. Pour une meilleure harmonie avec le cristal, le fil électrique est gainé transparent pour les modèles CEI et JETRO et métallisé pour la version UL. Il est réglable en hauteur jusqu'à 2,5 mètres. Le pavillon est en aluminium brossé et le serre-câble en laiton finition chrome velours.</p> <p><i>Mille Nuits tulip-shaped cup in bevelled cut crystal. To be harmonious with the crystal, the electric wire is sheathed in transparent plastic for CEI and JETRO versions, and metalized for the UL one; adjustable height up to 98.4 inches. The canopy is in brushed aluminum and the cable clamp is in velvet chrome finish velours.</i></p> <p>REF 2 104 901 CEI 2 104 902 UL 2 104 903 JETRO 1 x 25W G9 1 x 25W G9 1 x 25W G9 </p> | <p>Eclairage diffus <i>Diffused lighting</i> 25W max total Dimension - Size H 11 x L 15 x l 15 cm H 4,33 x L 5,91 x W 5,91 in Longueur câble - Cable length 2,5 m - 98,43 in Poids - Weight 1 kg - 2,2 lbs Alimentation directe - Direct power Conditionnement - Packaging x1 Boîte rouge - Red box H 1.84 x L 3.88 x l 1.88 dm Total volume - Total volume 0,01 m³ - 0,46 ft³ Total poids - Total weight 2,61 kg - 5,75 lbs</p>  |
|---|---|---|

| | | |
|---|---|---|
|  | <p>Protection de classe I / Class I protection L'équipement doit être obligatoirement relié à la terre. Le fil de terre doit toujours être plus long que les câbles de contact. / <i>The equipment must be earthed. The earth wires must always be longer than the contact wires.</i></p> | <p>Ampoule incandescente E12 - E14 <i>Incandescent bulb E12 - E14</i></p>  |
|  | <p>Protection de classe II / Class II protection L'équipement a une double protection et ne doit pas être connecté à la prise de terre. / <i>This equipment is doubly protected and must not be earthed.</i></p> | <p>Ampoule incandescente E26 - E27 <i>Incandescent bulb E26 - E27</i></p>  <p>Ampoule halogène G4 / <i>Halogen bulb G4</i></p>  <p>Ampoule halogène G9 / <i>Halogen bulb G9</i></p>  <p>Ampoule halogène GU10 / <i>Halogen bulb GU10</i></p>  |
|  | <p>La marque TUVus atteste de la conformité à la réglementation nord-américaine (Etats-Unis) / TUVus mark certifies compliance with North American regulations (United States).</p> | <p>Source lumineuse spécifique intégrant 1 ou plusieurs LEDs <i>Specific lighting with one LED or more</i></p>  <p>Caisse bois / <i>Wooden case</i></p>  |
|  | <p>Le luminaire peut être installé sur des surfaces normalement inflammables. / <i>The light-fitting can be installed on normally inflammable surfaces.</i></p> | <p>Caisse carton / <i>Carton case</i></p>  <p>Boîte rouge / <i>Red box</i></p>  <p>Référence luminaire Baccarat / Baccarat lighting reference</p> |
|  | <p>Le produit ne doit pas être déposé avec les déchets urbains. Renseignez-vous sur les dispositions en vigueur dans votre pays et sur le recyclage. / <i>The product must not be put with the household waste. Consult the regulations in your country for recycling and disposal.</i></p> | <p>Fonctionnant sous tension 220-240V, construit suivant la norme EN 60598-1 (Europe, Russie, Brésil, Inde et tout autre pays reconnaissant cette norme) / <i>Under a tension of 220-240V, regarding the EN 60598-1 norm (Europe, Russia, Brasil, India and other countries identifying this norm)</i></p> <p>CEI</p> |
|  | <p>Le luminaire est conçu pour être utilisé uniquement avec des lampes autoprotégées (une protection supplémentaire en verre n'est pas nécessaire). / <i>The light-fitting is designed for use only with self-protected bulbs (extra glass protection is not necessary).</i></p> | <p>Fonctionnant sous tension 120V, construit suivant les normes UL1598 ou UL153 (Etats-Unis, Canada, Mexique et tout autre pays reconnaissant cette norme) / <i>Under a tension of 120V, regarding the UL1598 or UL153 norm (USA, Canada, Mexico and other countries identifying this norm)</i></p> <p>UL</p> <p>Fonctionnant sous tension 100-120V, construit suivant la norme EN 60598-1 (Japon et tout autre pays reconnaissant cette norme) / <i>Under a tension of 100-120V, regarding the EN 60598-1 norm (Japan and other countries identifying this norm)</i></p> <p>JETRO</p> |
|  | <p>Le luminaire est conçu et réalisé conformément aux normes et directives Européennes. / <i>This light-fitting is produced in accordance with European norms and directives.</i></p> | <p>Fonctionnant sous tension 220-240V, construit suivant la norme GB7000.201 ou GB7000.204 (Chine et tout autre pays reconnaissant cette norme) / <i>Under a tension of 220-240V, regarding the GB7000.201 or GB7000.204 norm (China and other countries identifying this norm)</i></p> <p>CCC</p> <p>Fonctionnant sous tension 100-240V, construit suivant les normes EN 60598-1 (Europe, Russie, Brésil, Inde, Japon et tout autre pays reconnaissant cette norme) et UL1598 ou UL153 (Etats-Unis, Canada, Mexique et tout autre pays reconnaissant cette norme) / <i>Under a tension of 100-240V, regarding the EN 60598-1 norm (Europe, Russia, Brasil, India, Japan and other countries identifying this norm) and the UL1598 or UL153 norms (USA, Canada, Mexico and other countries identifying this norm).</i></p> <p>IEC</p> |
|  | <p>Ce produit est conçu pour une utilisation intérieur. Il n'est pas destiné à être installé dans une salle de bain ou dans des locaux humides. Le luminaire ne doit pas être en contact avec de l'eau. / <i>This product is designed for internal use. It is not intended to be installed in a bathroom or other damp premises. The light-fitting must not be in contact with water.</i></p> | <p>Fonctionnant sous tension 220-240V, construit suivant la norme EN 60598-1 (Europe, Russie, Brésil, Inde, Japon et tout autre pays reconnaissant cette norme) et UL1598 ou UL153 (Etats-Unis, Canada, Mexique et tout autre pays reconnaissant cette norme) / <i>Under a tension of 220-240V, regarding the EN 60598-1 norm (Europe, Russia, Brasil, India, Japan and other countries identifying this norm) and the UL1598 or UL153 norms (USA, Canada, Mexico and other countries identifying this norm).</i></p> <p>IEC</p> |