

Baccarat

	SOLSTICE Baccarat 2000 SOLSTICE LUSTRE 12L / SOLSTICE CHANDELIER 12L <p>Composé de branches creuses en cristal. Composed of hollow branches in blown soufflé torsadé et de roseaux courbes en cristal torsadé, symbolisant le savoir-faire cristallin, symboles de Baccarat's skill in glassmaking.</p> <p>Coupe, cornets, balustre, bobèches, Canopy, cones, baluster, drip-pans, light-porte-verrines et clochettes sont en holders and bellcaps are cut crystal in a cristal taillé à motif de pointes de diamants.</p> <p>Une grande richesse décorative liée à l'assortiment de prismes, festoons of l'assortiment de prismes à dards, of octagones et de clochettes à A red crystal octagon represents the Baccarat signature.</p> <p>Un octogone en cristal rouge illustre la signature de Baccarat.</p>	Eclairage diffus Diffused lighting 480W max total Dimension - Size H 117 x L 84 x 84 cm H 46,06 x L 33,07 x W 33,07 in Longueur câble - Cable length 1 m - 39,37 in Poids - Weight 31 kg - 68,34 lbs Alimentation directe - Direct power Accessoires - Accessories Lustre vendu sans chaîne ni cache-piton. Chandelier sold without chain or canopy. Conditionnement - Packaging <input type="checkbox"/> x1 Bois - Wood H 5,64 x L 11,74 x 1,74 dm <input checked="" type="checkbox"/> x4 Carton - Cardboard H 5,0 x L 6,0 x 14,0 dm Total volume - Total volume 0,87 m³ - 30,55 ft³ Total poids - Total weight 66,73 kg - 147,11 lbs
REF 2 606 715 CEI 2 606 716 UL 2 606 717 JETRO 2 606 718 CCC 		

	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. / The equipment must be earthed. The earth wires must always be longer than the contact wires.	Ampoule incandescente E12 - E14 <i>Incandescent bulb E12 - E14</i>
	Protection de classe II / Class II protection L'équipement a une double protection et ne doit pas être connecté à la prise de terre. / This equipment is doubly protected and must not be earthed.	Ampoule incandescente E26 - E27 <i>Incandescent bulb E26 - E27</i>
	La marque TUVus atteste de la conformité à la réglementation nord-américaine (Etats-Unis) / TUVus mark certifies compliance with North American regulations (United States).	Ampoule halogène G4 / Halogen bulb G4
	Source lumineuse spécifique intégrant 1 ou plusieurs LEDs <i>Specific lighting with one LED or more</i>	
	Caisse bois / Wooden case	
	Caisse carton / Carton case	
	Boite rouge / Red box	
	Référence luminaire Baccarat / Baccarat lighting reference	
	Fonctionnant sous tension 220-240V, construit suivant la norme EN 60598-1 (Europe, Russie, Brésil, Inde et tout autre pays reconnaissant cette norme) / Under a tension of 220-240V, regarding the EN 60598-1 norm (Europe, Russia, Brasil, India and other countries identifying this norm)	CEI
	Fonctionnant sous tension 120V, construit suivant les normes UL1598 ou UL153 (Etats-Unis, Canada, Mexique et tout autre pays reconnaissant cette norme) / Under a tension of 120V, regarding the UL1598 or UL153 norm (USA, Canada, Mexico and other countries identifying this norm)	UL
	Fonctionnant sous tension 100-120V, construit suivant la norme EN 60598-1 (Japon et tout autre pays reconnaissant cette norme) / Under a tension of 100-120V, regarding the EN 60598-1 norm (Japan and other countries identifying this norm)	JETRO
	Fonctionnant sous tension 220-240V, construit suivant la norme GB7000.201 ou GB7000.204 (Chine et tout autre pays reconnaissant cette norme) / Under a tension of 220-240V, regarding the GB7000.201 or GB7000.204 norm (China and other countries identifying this norm)	CCC
	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) / 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).	IEC