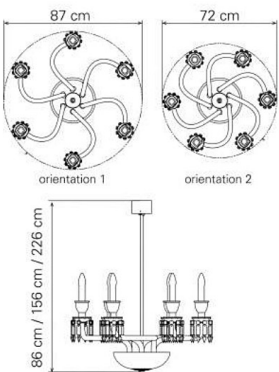


Baccarat

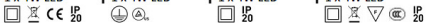
TOURBILLON | Arik Levy | 2011
TOURBILLON LUSTRE 06L / TOURBILLON CHANDELIER 06L



















Lustre 6 lumières en cristal clair avec des branches Zénith travaillées en 3 dimensions. Deux diamètres d'installation de branches (elles peuvent être rapprochées ou espacées ce qui entraîne la variation du diamètre du lustre de 72 à 87 cm). Coupe centrale en cristal satiné éclairée par des LED (3000°K). L'enfilade est en inox poli, avec 2 rallonges de 70 cm fournies, et le pavillon en laiton poli nickelé. Les abat-jour en taffetas plissé blanc, Ø 30, sont vendus séparément.

6 light chandelier in clear crystal with Zenith branches worked in 3 dimensions. There are two possible diameters thanks to the branches which may be grouped closer together or separated; the diameter thus varies from 28.08 to 33.93 inches.

The center bowl in satin-like crystal is illuminated by LEDs (3000°K). The tubing is in polished stainless steel, with two 27.3 in extension leads available, and the canopy in nickel-plated polished brass. White taffeta lampshades Ø 11.70" are sold separately.

REF | 2 608 760 CEI | 2 608 976 UL | 2 608 977 JETRO | 2 809 612 CCC
 6 x 40W E14 | 6 x 40W E12 | 6 x 40W E12 | 6 x 40W E14
 1 x 4W LED | 1 x 4W LED | 1 x 4W LED | 1 x 4W LED


Eclairage diffus
 Diffused lighting 
 244W max total
 Dimension - Size
 H 86 x L 72 x l 172 cm
 H 33,86 x L 28,35 x W 28,35 in
 Longueur câble - Cable length
 1 m - 39,37 in
 Poids - Weight
 13,5 kg - 29,76 lbs
 Alimentation directe - Direct power
 Transformateur Torique - Toric transformer
 Accessoires - Accessories
 Abat-jour vendus séparément (2610619 - 2610620).
 Lampshades sold separately (2610619 - 2610620).
 Conditionnement - Packaging
 x1 Bois - Wood
 H 5,64 x L 11,74 x l 4,74 dm
 x2 Carton - Cardboard
 H 3,0 x L 6,0 x l 4,0 dm
 x1 Carton - Cardboard
 H 5,0 x L 6,0 x l 4,0 dm
 Total volume - Total volume
 0,65 m³ - 22,92 ft³
 Total poids - Total weight
 45,76 kg - 100,88 lbs

	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 Incandescent bulb E12 - E14 
		Ampoule incandescente E26 - E27 Incandescent bulb E26 - E27 
	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 halogène G4 / Halogen bulb G4 
		Ampoule halogène G9 / Halogen bulb G9 
		Ampoule halogène GU10 / Halogen bulb GU10 
	La marque TUVus atteste de la conformité à la réglementation nord-américaine (Etats-Unis) / TUVus mark certifies compliance with North American regulations (United States).	Source lumineuse spécifique intégrant 1 ou plusieurs LEDs Specific lighting with one LED or more 
		Caisse bois / Wooden case 
	Le luminaire peut être installé sur des surfaces normalement inflammables. / The light-fitting can be installed on normally inflammable surfaces.	Caisse carton / Carton case 
		Boite rouge / Red box 
	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. / The product must not be put with the household waste. Consult the regulations in your country for recycling and disposal.	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
	Le luminaire est conçu pour être utilisé uniquement avec des lampes autoprotégées (une protection supplémentaire en verre n'est pas nécessaire). / The light-fitting is designed for use only with self-protected bulbs (extra glass protection is not necessary).	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
CE	Le luminaire est conçu et réalisé conformément aux normes et directives Européennes. / This light-fitting is produced in accordance with European norms and directives.	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
IP 20	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. / 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.	