



EEL %:100%

<b>15w</b>	220-240v		<b>15w</b>	
	2700k		<b>Ampoule torsadée éco</b>	

**B22** ≤2,0 mg Hg **50-60 Hz** **8000 h**

8000h  
de vie

B22 Patente

106 mm  
ø:51 mm

**ENERGY LABEL**  
энергия · энергия

A++  
A+  
A  
C  
D  
E

**A**

**PRÉCAUTIONS D'EMPLOI**  
Interchangeable avec une lampe incandescente sans modifier l'installation. Spécialement conçue pour les usages domestiques / Te gebruiken in de plaats van een gloeilamp zonder de installatie aan te passen. Speciaal ontworpen voor huishoudelijk gebruik.

**INFORMATIONS**  
Durée de vie : 8 ans ou 8000 heures. Durée de vie basée sur une moyenne de 3 heures de fonctionnement par jour. Consomme 5 fois moins d'énergie qu'une ampoule classique d'une durée de vie de 1000 heures et d'un flux lumineux similaire / Levensduur: 8 jaar of 8000 uur. Levensduur gebaseerd op een gemiddelde van 3 uur werking per dag. Verbruikt 5 maal minder energie dan een klassieke gloeilamp met een levensduur van 1000 uur en een vergelijkbare lichtsterkte.

**CONSEILS DE SÉCURITÉ**  
Ne pas brancher cette lampe sur variateur, contacteur électronique, cellule photoélectrique, minuterie et détecteur. Couper l'alimentation électrique avant de procéder à l'installation. Ne pas utiliser cette lampe à l'extérieur ou dans des endroits humides. Ne pas soumettre à des projections d'eau. Conformé aux normes internationales CEI 854 et CEI 969 / Deze lamp niet aansluiten op een dimmer, elektronische relais, foto-elektrische cellen, timer of sensor. Schakel de stroom uit voor u de lamp installeert. Deze lamp niet buiten of op vochtige plaatsen gebruiken. Beschermen tegen waterspatten. Conform de internationale normen CEI 854 en CEI 969.

Fabriqué en Chine / Gefabriceerd in China  
15 kWh/1000h

**UNE QUESTION ?**  
© Cora France  
1 rue de la République - CS 30119 Corcia - Roubaix  
77123 Maro - Italie Corcia 2 www.cora.fr  
© Cora Belgique S.A. N.V.  
29 rue de l'Europe - 1050 Brussels - Belgium  
© Cora Leobenweg S.A.  
11 rue du Buis - 3884 Farcy - France www.cora.lu

CE, RoHS, REACH, WEEE, EN60598, EN60959, EN60730, EN60529, EN60598-2-13, EN60598-2-14, EN60598-2-15, EN60598-2-16, EN60598-2-17, EN60598-2-18, EN60598-2-19, EN60598-2-20, EN60598-2-21, EN60598-2-22, EN60598-2-23, EN60598-2-24, EN60598-2-25, EN60598-2-26, EN60598-2-27, EN60598-2-28, EN60598-2-29, EN60598-2-30, EN60598-2-31, EN60598-2-32, EN60598-2-33, EN60598-2-34, EN60598-2-35, EN60598-2-36, EN60598-2-37, EN60598-2-38, EN60598-2-39, EN60598-2-40, EN60598-2-41, EN60598-2-42, EN60598-2-43, EN60598-2-44, EN60598-2-45, EN60598-2-46, EN60598-2-47, EN60598-2-48, EN60598-2-49, EN60598-2-50, EN60598-2-51, EN60598-2-52, EN60598-2-53, EN60598-2-54, EN60598-2-55, EN60598-2-56, EN60598-2-57, EN60598-2-58, EN60598-2-59, EN60598-2-60, EN60598-2-61, EN60598-2-62, EN60598-2-63, EN60598-2-64, EN60598-2-65, EN60598-2-66, EN60598-2-67, EN60598-2-68, EN60598-2-69, EN60598-2-70, EN60598-2-71, EN60598-2-72, EN60598-2-73, EN60598-2-74, EN60598-2-75, EN60598-2-76, EN60598-2-77, EN60598-2-78, EN60598-2-79, EN60598-2-80, EN60598-2-81, EN60598-2-82, EN60598-2-83, EN60598-2-84, EN60598-2-85, EN60598-2-86, EN60598-2-87, EN60598-2-88, EN60598-2-89, EN60598-2-90, EN60598-2-91, EN60598-2-92, EN60598-2-93, EN60598-2-94, EN60598-2-95, EN60598-2-96, EN60598-2-97, EN60598-2-98, EN60598-2-99, EN60598-2-100

3 257982 201582