

108.00 mm

145.00 mm



**MODEL NO. / N°DE MODÈLE** : BS1019BT

**Electrical Requirement / Alimentation électrique:**

Voltage / Tension: 110-120V Hertz / Hertz 50/60Hz

Watts / Watts: 1000W

**IC** : 20958-BS1019BT

CONFORMS TO UL STD. 1026

CERTIFIED TO CSA STD. C22.2 NO. 60335-1 & 60335-2-9

CONFORME À LA NORME N ° 1026 DE UL

HOMOLOGUÉ D'APRÈS LES NORMES C22.2

N ° 60335-1 & 60335-2-9 DE CSA



**Intertek**  
4006631

**FCC ID** : 2AGTD-BS1019BT

This device complies with Part 15 of the FCC Rules and Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

**SERIAL No. / Code de date;**

Made in China / Fabriqué en Chine





**MODEL NO. / N°DE MODÈLE** BS1019BT  
**Electrical Requirement / Alimentation électrique:**  
Voltage / Tension: 110-120V Hertz / Hertz 50/60Hz  
Watts / Watts: 1000W

**IC :** 20958-B51019BT

CONFORMS TO UL STD. 1026  
CERTIFIED TO CSA STD. C22.2 NO. 60135-1 & 60135-0-9  
CONFORME À LA NORME N° 1026 DE UL  
HOMOLOGUÉ D'APRÈS LES NORMES C22.2  
N° 60135-1 & 60135-0-9 DE CSA

  
Intertek  
4006531

**FCC ID :** 2AGTD-B51019BT

This device complies with Part 15 of the FCC Rules and Industry Canada Broadcasting Class Standards. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. Le présent appareil est conforme aux NBR d'industrie Canada approuvées aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique reçu, même s'il se traduit en un dysfonctionnement.

**SERIAL No. / Code de date:**

Made in China / Fabriqué en Chine

