

# SunBlaster CFL | SPECIFICATIONS

## Operating Specifics & Warnings 13W 26W 52W 125W 200W

### SUNBLASTER 13W CFL

Energy Used	13W	Énergie utilisée
Initial Lumens	900	Lumens initiaux
Temperature	6400K	Temperature
Voltage	120V	Tension
Frequency	60Hz	La fréquence
Consumption	250mA	Consommation
CRI	81	Cote CRI
Socket Size	E26	Taille de la prise
Mercury	1.5mg	Mercure
Dimensions	95mm x 50mm	Dimensions

 **WARNING:** Cancer and Reproductive Harm. [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov)

#### WARNINGS / AVERTISSEMENTS

Minimum Operating Temperature	8°C - 18°F	Température de fonctionnement minimale
Suitable for Damp Locations		Convient aux endroits humides
Not for Use with Dimmers		Ne l'utilisez avec des variateurs
Not for Emergency Lighting		Pas pour l'éclairage d'urgence

### SUNBLASTER 26W CFL

Energy Used	26W	Énergie utilisée
Initial Lumens	1700	Lumens initiaux
Temperature	6400K	Temperature
Voltage	110V-130V	Tension
Frequency	60Hz	La fréquence
Consumption	410mA	Consommation
CRI	81	Cote CRI
Socket Size	E26	Taille de la prise
Mercury	2mg	Mercure
Dimensions	120mm x 60mm	Dimensions

 **WARNING:** Cancer and Reproductive Harm. [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov)

#### WARNINGS / AVERTISSEMENTS

Minimum Operating Temperature	8°C - 18°F	Température de fonctionnement minimale
Suitable for Damp Locations		Convient aux endroits humides
Not for Use with Dimmers		Ne l'utilisez avec des variateurs
Not for Emergency Lighting		Pas pour l'éclairage d'urgence

**SUNBLASTER**  
HORTICULTURAL LIGHTING

[www.sunblasterlighting.com](http://www.sunblasterlighting.com)

# SunBlaster CFL | SPECIFICATIONS

## Operating Specifics & Warnings 13W 26W 52W 125W 200W

### SUNBLASTER 52W CFL

Energy Used	52W	Énergie utilisée
Initial Lumens	3380	Lumens initiaux
Temperature	6400K	Temperature
Voltage	110V-130V	Tension
Frequency	60Hz	La fréquence
Consumption	910mA	Consommation
CRI	81	Cote CRI
Socket Size	E26	Taille de la prise
Mercury	1.5mg	Mercure
Dimensions		Dimensions

 **WARNING:** Cancer and Reproductive Harm. [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov)

#### WARNINGS / AVERTISSEMENTS

Minimum Operating Temperature	8°C - 18°F	Température de fonctionnement minimale
Suitable for Damp Locations		Convient aux endroits humides
Not for Use with Dimmers		Ne l'utilisez avec des varitateurs
Not for Emergency Lighting		Pas pour l'éclairage d'urgence

### SUNBLASTER 125W CFL

Energy Used	125W	Énergie utilisée
Initial Lumens	14,000	Lumens initiaux
Temperature	6400K	Temperature
Voltage	110V-130V	Tension
Frequency	60Hz	La fréquence
Consumption	910mA	Consommation
CRI	81	Cote CRI
Socket Size	E26	Taille de la prise
Mercury	1.5mg	Mercure

 **WARNING:** Cancer and Reproductive Harm. [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov)

#### WARNINGS / AVERTISSEMENTS

Minimum Operating Temperature	8°C - 18°F	Température de fonctionnement minimale
Dry location use only		Convient aux endroits humides
Not for Use with Dimmers		Ne l'utilisez avec des varitateurs

**SUNBLASTER**  
HORTICULTURAL LIGHTING

[www.sunblasterlighting.com](http://www.sunblasterlighting.com)

# SunBlaster CFL | SPECIFICATIONS

Operating Specifics & Warnings 13W 26W 52W 125W 200W

## SUNBLASTER 200W CFL

Energy Used	200W	Énergie utilisée
Initial Lumens	3380	Lumens initiaux
Temperature	6400K	Temperature
Voltage	110V-130V	Tension
Frequency	60Hz	La fréquence
Consumption	1.75A	Consommation
CRI	81	Cote CRI
Socket Size	E39	Taille de la prise
Mercury	80mg	Mercure



WARNING: Cancer and Reproductive Harm. [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov)

### WARNINGS / AVERTISSEMENTS

Minimum Operating Temperature	8°C - 18°F	Température de fonctionnement minimale
Dry location use only		Convient aux endroits humides
Not for Use with Dimmers		Ne l'utilisez avec des varitateurs

**SUNBLASTER**  
HORTICULTURAL LIGHTING

[www.sunblasterlighting.com](http://www.sunblasterlighting.com)