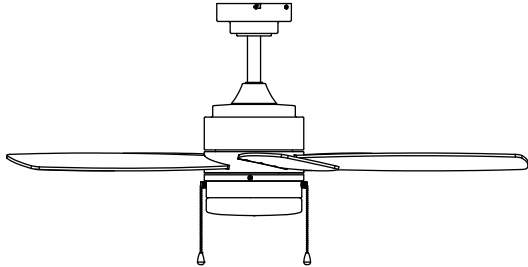


**8928734**  
**FF445BNSF**



44" FIVE-Blade Ceiling Fan,Brushed Nickel



## PRODUCT SPECIFICATIONS

FEATURES	DESCRIPTION
Mounting Type	Dual-Mount
Fan Span	44"
No. of Blades	5
Product Use	Residential
Light Kit	Opal Frosted Glass
Body Color	Brushed Nickel
Blade Color(s)	HT-999-2PU/HT-905-1
Blade Pitch	12°
Rotation	Reversible
Lamp Source	LED Lighting Plate*22W*3,000K*10,000Hrs
Downrod	6"L X 1/2"D
Blade Material	MDF
Speed	3
Pull Chain or Remote Control	Pull Chain Switch
Clearnace (B)	11.5"
Motor Size (MM)	153*15
Motor Diameter (C)	10.2"
Bulbs Included	Yes
AMPS (HI speed)	<1
Watts (Hi speed)	41.3
Airflow (Cu. Ft. Per Minute)	2099
Airflow Efficiency (CFM Per Watt)	74

## SUBMITTAL SHEET

- Dual-mount
- 3-speed reversible motor
- Brushed Nickel finish
- Opal frosted glass light kit
- 22W LED plate
- 3,000 kelvin
- 10,000 average hour life
- Five blades

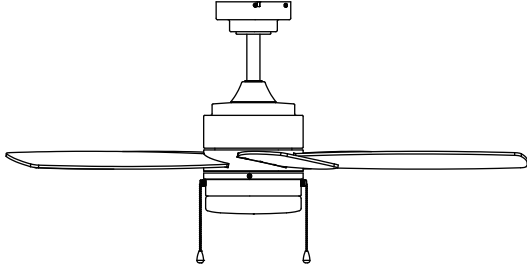
### SAMPLE SPECIFICATION:

Ceiling fan shall be  
8928734 44" five-blades,  
in brushed nickel finish.

# 8928734 FF445BNSF



Abano de MONTAJE Hojas 44", NÍQUEL CEPILLADO



## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

FEATURES	DESCRIPCIÓN
Tipo del Montaje	Montaje Doble
Fan span (D)	44"
Numero de Hojas	5
Uso del Producto	Residencial
Kit de Lux	Vidrio esmerilado Opal
Color del Cuerpo	Níquel Cepillado
Color de la Hoja	HT-999-2PU/HT-905-1
Paso de la Hoja	12°
Rotación	Reversible
Fuente de Lámpara	Placa de Iluminación LED*22W*3,000K*10,000Hrs
Varilla	6"L x 1/2"D
Material de Hoja	MDF
Velocidad	3
Cadena Tirada o Control Remoto	Cadena Tirada
Espacio (B)	11.5"
Tamaño del Motor (MM)	153*15
Diámetro del Motor (C)	10.2"
Bombillas Incluidas	Si
Amperios (Alta Velocidad)	<1
Vatios (Alta Velocidad)	41.3
Flujo (Pies Cúbicos por Minuto)	2099
Eficiencia del Flujo de Aire (Pies Cúbicos por MinutoCada Vatio)	74

## TABLA DE PRESENTACIÓN

- Montaje doble
- Motor reversible de 3 velocidades
- Níquel Cepillado
- Vidrio esmerilado Opal
- Placa de Iluminación LED\*22W\*3,000K\*10,000Hrs
- 3,000 kelvin
- Vida útil promedia de 10,000 horas.
- Cinco hojas

## ESPECIFICACIONES DE MUESTRA:

El abano debe ser  
8928734 de 44 pulgadas, en  
Níquel Cepillado, cinco hojas.