

WIND CURVE



CREATE



CREATE

CREATE WIND CURVE

EN
 POWER: _____
 VOLTAGE: _____
 WIND: _____
 SPEED: _____
 SPACER: _____
 OPENING ANGLE OF LIGHT: _____
 LIGHT TYPE: _____
 LIGHT: _____
 LIGHT SOURCE: _____

ES
 POTENCIA: _____
 VOLTAJE: _____
 TIPO DE VENTILADOR: _____
 VELOCIDAD: _____
 SEPARACIÓN: _____
 ANCHO DE APERTURA DE LA LUZ: _____
 TIPO DE LUZ: _____
 LUZ: _____
 FUENTE DE ENERGÍA: _____

PT
 POTÊNCIA: _____
 VOLTAGEM: _____
 TIPO DE VENTILADOR: _____
 VELOCIDADE: _____
 SEPARAÇÃO: _____
 ÂNGULO DE ABERTURA DA LUZ: _____
 TIPO DE LÂMPADA: _____
 LÂMPADA: _____
 FONTE DE ENERGIA: _____

FR
 PUISSANCE: _____
 TENSION: _____
 MODELE: _____
 VITESSE: _____
 ESPACEMENT: _____
 ANGLE D'OUVERTURE DE LA LUMIERE: _____
 TYPE DE LUMIERE: _____
 LUMIERE: _____
 SOURCE D'ENERGIE: _____

IT
 POTENZA: _____
 TENSIONE: _____
 MODELLO: _____
 VELOCITÀ: _____
 SPACCATO: _____
 ANGOLO DI APERTURA DELLA LUCE: _____
 TIPO DI LAMPADINA: _____
 LAMPADINA: _____
 SORGENTE DI ENERGIA: _____

DE
 LEISTUNG: _____
 SPANNUNG: _____
 FUNKTIONSTYP: _____
 WINDSTÄRKE: _____
 ABSTAND: _____
 ANWINKEL VON LICHTBÜSCHEL: _____
 LICHTART: _____
 LICHTQUELLE: _____
 ENERGIEQUELLE: _____

CHARACTERISTICS
 60 W
 220-240V ~ 50/60 Hz
 3 - 5 - 8 - 10
 2
 180°
 LED
 LED
 LED
 LED
 LED

CREATE



CREATE

WIND CURVE