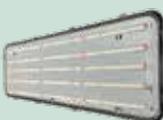


HORTICULTURA

Modelo	Certificaciones	Temp. operación	Información adicional
 <p>FIORE BS100</p>	<p>IP66</p> <p>NOM-003-SCFI-VIGENTE.</p>	<p>-10 a 45°C</p>	<p>Fuente de poder: driver multivoltaje (120-277V, 50/60 Hz) de AFP(>0.9), THD <20%. Eficacia: 2.5 μmol / J LEDS: módulos de última generación. Espectro: blanco + rojo.</p>
 <p>FIORE BS101</p>	<p>IP66</p> <p>NOM-003-SCFI-VIGENTE.</p>	<p>-10 a 45°C</p>	<p>Fuente de poder: driver multivoltaje (120-277V, 50/60 Hz) de AFP(>0.9), THD <20%. Eficacia: 2.5 μmol / J LEDS: módulos de última generación. Espectro: blanco + rojo.</p>
 <p>FIORE BS2000</p>	<p>IP66</p> <p>NOM</p>	<p>-10 a 45°C</p>	<p>Fuente de poder: driver multivoltaje (120-277V, 50/60 Hz) de AFP(>0.9), THD <20%. Dimeable: atenuable del 10-100%, 0-10V. LEDS: módulos de última generación. Espectro: blanco + rojo.</p>
 <p>FIORE ACCIAIO</p>	<p>NOM</p>	<p>-10 a 45°C</p>	<p>Fuente de poder: driver multivoltaje (120-277V, 50/60 Hz) de AFP(>0.9), THD <20%. Dimeable: atenuable del 10-100%, 0-10V. LEDS: módulos de última generación. Espectro: blanco + rojo. Eficacia: 2.4 μmol / J.</p>