


Disipadores - www.casadelled.com.ar

Codigo			Soporta
7900		<p>Para LED de 10w sin cooler Para LED de 50w con cooler</p>	<p>Modelo: HeatSink 10w LArgo: 80 mm. Ancho: 100 mm. Altura: 40 mm Cantidad de Aletas: 14 aletas Peso x Metro: 1 Kg. Resistencia Térmica: A confirmar.</p> <p>10w</p>
7901		<p>Para LED de 20w sin cooler Para LED de 100w con cooler</p>	<p>Modelo: HeatSink 20w LArgo: 160 mm. Ancho: 100 mm. Altura: 40 mm Cantidad de Aletas: 14 aletas Peso x Metro: 2 Kg. Resistencia Térmica: A confirmar.</p> <p>20w</p>
7902			<p>Modelo: LCL-78 Diámetro exterior total: 47 mm. Diámetro de la parte masisa interna: 27 mm. Altura: 5cm Cantidad de Aletas: 24 (21 finas y 3 gruesas) Peso x Metro: 2,700 Kg. Resistencia Térmica: A confirmar.</p> <p>1w 3w 5w</p>
7903			<p>Modelo: LCL-14 circle Diámetro: 100 mm. Altura: 37 mm Cantidad de Aletas: 8. Interior entre aleta y aleta: 8 mm. Peso: 0,300 Kg. Resistencia Térmica para 100 mm: 1,40° C/W.</p> <p>1w 3w 5w 10w</p>
7904			<p>Artículo ZD-44 (9 aletas) Dimensiones: Base 50mm - Altura 17mm Resistencia térmica: 3,3° C/W para 75mm Superficie: 459,50 mm²/mm Peso por Metro: 1,240 Kg.</p> <p>1w 3w 5w</p>
7905			<p>Modelo: LCL-44S ESPECIAL PARA DICROICA Diámetro de la base (sin aletas): 49 mm. Diámetro de aletas (sin la base): 45 mm. Altura: 17 mm Cantidad de Aletas: 7. Interior entre aleta y aleta: 4 mm. Peso: 0,043 Kg. Resistencia Térmica para 48 mm: 4,00° C/W.</p> <p>1w 3w 5w</p>
7906			<p>Modelo: LCL-74 Diámetro: 45 mm. Altura: 35 mm. Cantidad de Aletas: 4. Interior entre aleta y aleta: 4 mm abajo y 7 mm arriba. Peso: 0,063 Kg. Resistencia Térmica para 45 mm: 4,00° C/W.</p> <p>1w 3w 5w</p>
7907			<p>Modelo: LCL-21 Diámetro: 132 mm. Altura: 33 mm. Cantidad de Aletas: 15. Interior entre aleta y aleta: 5 mm abajo y 7 mm arriba. Peso: 0,555 Kg. Resistencia Térmica para 94 mm: 1,20° C/W. (Aprox)</p> <p>1w 3w 5w 10w</p>
7909			<p>Artículo 6825 LCL-14 Dimensiones: Base 104mm - Altura 37mm - Espesor núcleo central 6.2mm Resistencia Térmica: 2° C/W para 75mm Superficie: 1454 mm²/mm Peso por Metro: 4,070 Kg.</p> <p>1w 3w 5w</p>
7910			<p>Artículo 7625 LCL-38 (6 aletas) Dimensiones: Base 31,6mm - Altura 16mm - Espesor núcleo central 4mm Resistencia térmica: 8,5° C/W para 75mm Superficie: 265 mm²/mm Peso por Metro: 0,715 Kg.</p> <p>1w 3w</p>
7911			<p>Heatsink Material: Aluminum Fin Bearing Type: Hydro Bearing Fan Dimensions: 92X32mm Products Dimensions: 95X95X59mm Fan Speed: 2200±10%R.P.M Air Flow: 40.9CFM Weight: 430g Application for: Intel LGA 775</p> <p>10w 20w 30w</p>