

# ANEXO CONVOCATORIA

## 20/2023

### RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cuerpo: chapa prepintada blanca</li> <li>• Difusor : poliestileno opal para tecnología led.</li> <li>• Equipo: driver con proteccion de funcionamiento en vacio, sobre carga y corto circuito.</li> <li>• Medidas: 603x603x46 aprox.</li> <li>• Watts 40</li> <li>• Tension 200-240 V</li> <li>• Temp.Color 3000K</li> <li>• Flujo (lm) 4000</li> <li>• Eficiencia &gt;100lm/w</li> <li>• Cri. 80</li> <li>• Factor P. 0.9</li> <li>• Vida Util 50000hs.</li> </ul> <p>Se admitirán artefactos de 3000k - luz cálida y de 4000k - luz neutra</p>	
2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cuerpo: chapa prepintada</li> <li>• Difusor : policarbonato.</li> <li>• Equipo: driver interno.</li> <li>• Medidas: 640x640x55 aprox.</li> <li>• Watts 40</li> <li>• Tension 200-240 V</li> <li>• Temp.Color 3000K</li> <li>• Flujo (lm) 4000</li> <li>• Eficiencia &gt;100lm/w</li> <li>• Cri. 80</li> <li>• Factor P. 0.9</li> <li>• Vida Util 50000hs.</li> </ul> <p>Se admitirán artefactos de 3000k - luz cálida y de 4000k - luz neutra</p>	
3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Potencia 18W</li> <li>• Corte ø211</li> <li>• Empalme Conexión</li> <li>• Corriente 155mA</li> <li>• Factor de Potencia 0.5</li> <li>• Tiempo de Arranque 0.5s</li> <li>• Protección IP20</li> <li>• Material Aluminio</li> <li>• Ángulo de Apertura 120°</li> <li>• LED SMD 2835 - 90pcs</li> <li>• Tamaño ø221x18mm aprox.</li> <li>• Peso 29g aprox.</li> <li>• Tamaño 55,5x47x29cm aprox</li> </ul> <p>Se admitirán artefactos de hasta 3000k - luz calida</p>	
4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Potencia 18W</li> <li>• Modelo PR18</li> </ul>	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Empalme Conexión</li> <li>• Corriente 155mA</li> <li>• Factor de Potencia 0.5</li> <li>• Tiempo de Arranque 0.5s</li> <li>• Protección IP20</li> <li>• Función Dimeable No</li> <li>• Material Aluminio</li> <li>• Ángulo de Apertura 120° aprox.</li> <li>• LED SMD 2835 - 90pcs</li> <li>• Tamaño ø219x32mm aprox.</li> <li>• Peso 29g aprox.</li> <li>• Tamaño 47x24,5x63cm aprox.</li> </ul> <p>Se admitirán artefactos de hasta 3000k - luz calida</p>	
5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Potencia 200W</li> <li>• Tensión*100-240V</li> <li>• Corriente 0.86 A</li> <li>• Factor de Potencia 0.9</li> <li>• Tiempo de Arranque 0.6s</li> <li>• Material del Cuerpo Aluminio</li> <li>• LED SMD 2835 - 252pcs</li> <li>• Tamaño 410x298x40mm aprox.</li> <li>• Peso 3,25 kg aprox.</li> <li>• Tamaño 21x33x43cm aprox.</li> </ul> <p>Se admitirán artefactos de hasta 4000k - luz neutra</p>	
6	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Potencia 100W</li> <li>• Tensión* 100-240V</li> <li>• Corriente 0.44 A</li> <li>• Factor de Potencia 0.9</li> <li>• Tiempo de Arranque 0.6s</li> <li>• Función Dimeable No</li> <li>• Material del Cuerpo Aluminio</li> <li>• LED SMD 2835 - 140pcs</li> <li>• Tamaño 245x180x36mm aprox.</li> <li>• Peso 1,22 Kg aprox.</li> <li>• Tamaño 27x22,5x24cm aprox.</li> </ul> <p>Se admitirán artefactos de hasta 4000k - luz neutra</p>	
7	<ul style="list-style-type: none"> <li>• TUBO LED 25W G13</li> <li>• Medida: 1.50M aprox.</li> </ul> <p>Se admitirán artefactos de hasta 4000k - luz neutra</p>	
8	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tubo Led Vidrio T8 120cm 18W</li> <li>• CARACTERISTICAS 28x1200mm aprox.</li> <li>• Potencia 18w</li> <li>• Conector: G13</li> <li>• Material del Cuerpo Vidrio</li> <li>• ReemplazoTubo Fluorescente 36W</li> </ul> <p>Se admitirán artefactos de hasta 4000k - luz neutra</p>	