

ANEXO CONVOCATORIA

20/2023

RENGLONES

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

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