

ANEXO CONVOCATORIA 82/2017

RENGLONES

Renglón	Especificación técnica
1	<p>Laterales en aleación de aluminio fundido</p> <p>Marco metálico doble decapado con ajuste de sellado hermético</p> <p>Acabado con pintura horneada poliéster-epoxi termo convertible de alta resistencia</p> <p>Cristal de vidrio extra-templado de 4 mm</p> <p>Reflector de aluminio estampado, pulido o gofrado de alta pureza y reflexión; anodizado y sellado</p> <p>Con difusores laterales conformados</p> <p>Portalámparas de cuerpo de porcelana vidriada, con rosca y accesorios de cobre y bronce; con doble sistema de frenos en espiras de la rosca. Tipo E40 (IRAM 2015) anti vibrante. Diseñado según IRAM-AADL J 2020 E29 / E30-36 E32.</p> <p>Cavidad óptica con grado de protección mínima IP55</p> <p>Soporte individual construido en acero tratado con galvanizado o similar con perforaciones para fijación</p> <p>Incluye equipo auxiliar: Conjunto de Balasto-Capacitor-Ignitor; Insertos en caja metálica pintada con pintura al horno impermeable. Con núcleos soldados y encapsulados en resina poliéster, con carga de cuarzo</p> <p>Incluye lámparas de mercurio halogenado HPI-T; de primera marca; de 400W ; luminosidad color blanco neutro; de duración 12000 hs. HQI-T</p> <p><u>Junto con la oferta se deberá presentar hoja técnica y muestra de un artefacto equipado, en condiciones de prueba de funcionamiento.</u></p>
2	<p>Laterales en aleación de aluminio fundido</p> <p>Marco metálico doble decapado con ajuste de sellado hermético</p>

Acabado con pintura horneada poliéster-epoxi termo convertible de alta resistencia

Cristal de vidrio extra-templado de 4 mm

Conjunto óptico:

Reflector de aluminio especular extra-brillante de alta pureza, pre-anodizado y estampado

Difusores laterales de máximo rendimiento

Acabado aproximado:

Reflexión total TR-286%; Brillo longitudinal 20°63%; brillo transversal 20°60% Con difusores laterales conformados

Portalámparas de cuerpo de porcelana vidriada, con rosca y accesorios de cobre y bronce; con doble sistema de frenos en espiras de la rosca. Tipo E40 (IRAM 2015) anti vibrante. Diseñado según IRAM-AADL J 2020 E29 / E30-36 E32.

Cavidad óptica con grado de protección mínima IP55

Soporte individual construido en acero tratado con galvanizado o similar con perforaciones para fijación

Incluye equipo auxiliar: Conjunto de Balasto-Capacitor-Ignitor; Insertos en caja metálica pintada con pintura al horno impermeable. Con núcleos soldados y encapsulados en resina poliéster, con carga de cuarzo

Incluye lámparas de mercurio halogenado HPI-T; de primera marca; de 400W ; luminosidad color blanco neutro; de duración 12000 hs. HQI-T

Junto con la oferta se deberá presentar hoja técnica y muestra de un artefacto equipado, en condiciones de prueba de funcionamiento