



**PROYECTOR LED SMD IP 65 4000K 220-240V 10W**

| <b>Código Artículo</b>   | <b>Cod Art</b>  | <b>990430</b>        |
|--|---|----------------------|
| tipo de led  | led type (BRAND)  | <i>Sanan</i>         |
| Wattios  | Watts   | 10W                  |
| Voltios  | Volts   | 220-240V             |
| Factor de potencia de la lámpara                                       | Lamp power factor                                       | >0.5                 |
| Potencia equivalente   | Wattage Equivalent                                      | ***                  |
| Corriente de la lámpara (mA)   | Lamp corrent (mA)                                       | 87                   |
| Frecuencia de Red  | Line Frequency  | 50Hz                 |
| Regulable  | Dimmable  | No                   |
| Encendidos   | On/Off  | >40000               |
| Casquillo  | Base / Socket   | /                    |
| Medidas  | Measurements  | 103x105x23 mm        |
| IP   | IP  | 65                   |
| Apertura de haz  | Beam Angle  | 120°                 |
| Adecuada para luz de acentuación                                       | Suitable for accent lighting                            | No                   |
| Duración   | Lifetime  | 20000H               |
| Etiqueta eficacia energetica   | Energy Efficiency Label                                 | A+                   |
| KWH CADA 1000H   | KWH Each 1000 H   | 10KWH                |
| Indice reproducción cromática  | Colour Rendering Index                                  | >80                  |
| Temperatura de Color   | Colour Temperature                                      | 4000K                |
| Cd   | Cd  | 250 Cd               |
| Flujo Luminoso Lámpara (Lm)  | Lamp Luminous Flux (Lm)                                 | 770lm                |
| Eficacia Luminosa Lámpara  | Lamp Luminous Efficacy                                  | 77lm/W               |
| Invariabilidad del color   | Colour Consistency                                      | ≤6SDCM               |
| Factor de supervivencia asignado a 6000 h                              | Rated lamp survival factor at 6000 h                    | ≤97%                 |
| Mantenimiento Lúmenes a 2.000 h  | Lumen Maintenance 2.000h                                | ≥95%                 |
| Mantenimiento Lúmenes a 4.000 h  | Lumen Maintenance 4.000h                                | ≥90%                 |
| Mantenimiento Lúmenes a 6.000 h  | Lumen Maintenance 6.000h                                | ≥80%                 |
| Mantenimiento Lúmenes a 8.000 h  | Lumen Maintenance 8.000h                                | ≥80%                 |
| Factor de mantenimiento del flujo luminoso al final de la vida nominal | Lumen maintenance factor at the end of the nominal life | ≥70%                 |
| Tiempo de encendido (s)  | Starting time (s)                                       | INSTANT              |
| Tiempo de calentamiento hasta el 60% del flujo luminoso (s)            | Heating time up to 60% of full light output (s)         | INSTANT              |
| Intervalo de temperatura de funcionamiento de la lámpara               | Operating lamp temperature                              | ≥-10°C, ≤+40°C       |
| Contenido de mercurio (Hg)   | Mercury (Hg) Content                                    | 0                    |
| Unidades por caja interior   | Pieces Inner carton                                     |                      |
| Unidades por caja exterior   | Pieces Master Carton                                    | 50                   |
| Medidas caja interior (cm)   | Inner carton sizes (cm)                                 |                      |
| Medidas caja exterior (cm)   | Master carton sizes (cm)                                | 49,5*22*23,5 cm      |
| Código de barras producto  | Bar code on pack  | <b>8421389990430</b> |
| Peso neto por unidad (gr)  | Net weight per piece (gr)                               | 180 gr               |

990430/01/230718