



**TRACK LED COB 150 MM BLANCO 4000K 110-265V 30W 38°**

| <b>Código Artículo</b>   | <b>Cod Art</b>  | <b>991598</b>        |
|--|---|----------------------|
| tipo de led  | led type (brand)  | citizen COB          |
| Wattios  | Watts   | 30W                  |
| Voltios  | Volts   | 110-265V             |
| Factor de potencia de la lámpara                                       | Lamp power factor                                       | >0.9                 |
| Potencia equivalente   | Wattage Equivalent                                      | ****                 |
| Corriente de la lámpara (mA)   | Lamp current (mA)                                       | 125                  |
| Frecuencia de Red  | Means Frequency   | 50/60 Hz             |
| Regulable  | Dimmable  | NO                   |
| Encendidos   | On/Off  | >50000               |
| Casquillo  | Base / Socket   | -                    |
| Ø  | Ø   | 95mm                 |
| Longitud   | Length  | 188mm                |
| Apertura de haz  | Beam Angle  | 15°                  |
| Adecuada para luz de acentuación                                       | Suitable for accent lighting                            | SI/YES               |
| Duración   | Lifetime  | 30000H               |
| Etiqueta eficacia energetica   | Energy Efficiency Label                                 | A+                   |
| KWH CADA 1000H   | KWH Each 1000 H   | 10                   |
| Indice reproducción cromática  | Colour Rendering Index                                  | >90                  |
| Temperatura de Color   | Colour Temperature                                      | 4000K                |
| Cd   | Cd  | <b>23500 Cd</b>      |
| Flujo Luminoso Lámpara (Lm)  | Lamp Luminous Flux (Lm)                                 | 2850 Lm              |
| Eficacia Luminosa Lámpara  | Lamp Luminous Efficacy                                  | 95 Lm/W              |
| Invariabilidad del color   | Colour Consistency                                      | <6                   |
| Factor de supervivencia asignado a 6000 h                              | Rated lamp survival factor at 6000 h                    | >99,3%               |
| Mantenimiento Lúmenes a 2.000 h  | Lumen Maintenance at 2.000h                             | >98%                 |
| Mantenimiento Lúmenes a 4.000 h  | Lumen Maintenance at 4.000h                             | >96%                 |
| Mantenimiento Lúmenes a 6.000 h  | Lumen Maintenance at 6.000h                             | >94%                 |
| Mantenimiento Lúmenes a 8.000 h  | Lumen Maintenance at 8.000h                             | >91%                 |
| Factor de mantenimiento del flujo luminoso al final de la vida nominal | Lumen maintenance factor at the end of the nominal life | >80%                 |
| 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-+40°C            |
| Contenido de mercurio (Hg)   | Mercury (Hg) Content                                    | NO                   |
| Unidades por caja interior   | Pieces Inner carton                                     | 1                    |
| Unidades por caja exterior   | Pieces Master Carton                                    | 10                   |
| Medidas caja interior (cm)   | Inner carton sizes (cm)                                 | 10x10x29.8           |
| Medidas caja exterior (cm)   | Master carton sizes (cm)                                | 51x31x21.7           |
| Código de barras producto  | Bar code on pack  | <b>8421389991598</b> |
| Peso neto por unidad (gr)  | Net weight per piece (gr)                               | 1KG                  |

991598/01/260219