



**DICROICA LED 6500K GU10 175-240V 8W 38°**

| <b>Código Artículo</b>   | <b>Cod Art</b>  | <b>989366</b>         |
|--|---|-----------------------|
| tipo de led  | led type (brand)  | <b>LED SPOT LIGHT</b> |
| Wattios  | Watts   | 8W                    |
| Voltios  | Volts   | 175-240V              |
| Factor de potencia de la lámpara                                       | Lamp power factor                                       | ≥0.5                  |
| Potencia equivalente   | Wattage Equivalent                                      | 55W                   |
| Corriente de la lámpara (mA)   | Lamp current (mA)                                       | 60mA                  |
| Frecuencia de Red  | Means Frequency   | 50/60Hz               |
| Regulable  | Dimmable  | NO                    |
| Encendidos   | On/Off  | >40000                |
| Casquillo  | Base / Socket   | GU10                  |
| ∅  | ∅   | 50                    |
| Longitud   | Length  | 56                    |
| Apertura de haz  | Beam Angle  | 38°                   |
| Adecuada para luz de acentuación                                       | Suitable for accent lighting                            | YES                   |
| Duración   | Lifetime  | 20000 H               |
| Etiqueta eficacia energetica   | Energy Efficiency Label                                 | A+                    |
| KWH CADA 1000H   | KWH Each 1000 H   | 8                     |
| Indice reproducción cromática  | Colour Rendering Index                                  | >80                   |
| Temperatura de Color   | Colour Temperature                                      | 6500K                 |
| Cd   | Cd  | 1300cd                |
| Flujo Luminoso Lámpara (Lm)  | Lamp Luminous Flux (Lm)                                 | 730 Lm                |
| Eficacia Luminosa Lámpara  | Lamp Luminous Efficacy                                  | 91LM/W                |
| Invariabilidad del color   | Colour Consistency                                      | ≤6SDCM                |
| Factor de supervivencia asignado a 6000 h                              | Rated lamp survival factor at 6000 h                    | ≥90%                  |
| Mantenimiento Lúmenes a 2.000 h  | Lumen Maintenance at 2.000h                             | ≥90%                  |
| Mantenimiento Lúmenes a 4.000 h  | Lumen Maintenance at 4.000h                             | 87%                   |
| Mantenimiento Lúmenes a 6.000 h  | Lumen Maintenance at 6.000h                             | 85%                   |
| Mantenimiento Lúmenes a 8.000 h  | Lumen Maintenance at 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 -40               |
| Contenido de mercurio (Hg)   | Mercury (Hg) Content                                    | 0                     |
| Unidades por caja interior   | Pieces Inner carton                                     | 10                    |
| Unidades por caja exterior   | Pieces Master Carton                                    | 50                    |
| Medidas caja interior (cm)   | Inner carton sizes (cm)                                 |                       |
| Medidas caja exterior (cm)   | Master carton sizes (cm)                                |                       |
| Código de barras producto  | Bar code on pack  | <b>8421389989366</b>  |
| Peso neto por unidad (gr)  | Net weight per piece (gr)                               |                       |

989366/01/230418