



Aditivo Metálico de Pulso  
MP ED28 E39  
M154/E M132/E **320W**  
4200K  
15000h

| Clave                                     | PR MP 320W ED28 E39       |
|---|---------------------------|
| Tipo                                      | Aditivo Metálico de Pulso |
| Serie                                     | MP                        |
| Bulbo                                     | ED28                      |
| Base                                      | E39                       |
| Código ANSI                               | M154/E M132/E             |
| Parámetros Eléctricos                     |                           |
| Potencia                                  | 320W                      |
| Voltaje de Operación                      | 135V                      |
| Corriente de Operación                    | 2.63A                     |
| Mín.- Máx. pulso de arranque (Volts pico) | 310V                      |
| Pulso aproximado en la base               | 3.50kV - 4.00kV           |
| Atenuable                                 | No                        |
| Parámetros Fotométricos                   |                           |
| Flujo luminoso                            | 32000 lm                  |
| Flujo luminoso Mantenido                  | 25600 lm                  |
| Eficacia luminosa                         | 100 lm/W                  |
| Temperatura de color                      | 4200K                     |
| Color de luz                              | Blanco neutro             |
| Índice de rendimiento de color (IRC)      | 65                        |
| Condiciones de Operación                  |                           |
| Posición de Operación                     | Universal                 |
| Aplicación en Luminario                   | Cerrado                   |
| Re-encendido del 60% al 90%               | 4 minutos                 |
| Restablecimiento de lámpara caliente      | 3 - 5 minutos             |
| Temperatura máxima de la base             | 210°C                     |
| Temperatura máxima del bulbo              | 450°C                     |
| Vida útil                                 | 20000 h                   |
| Datos Generales                           |                           |
| Acabado                                   | Transparente              |
| Diámetro máximo del Bulbo                 | 91mm                      |
| Longitud máxima de la lámpara             | 210mm                     |
| Peso                                      | -                         |
| Empaque individual                        | Caja                      |
| Piezas por empaque master                 | 24                        |

#### Aplicaciones:

Iluminación interior y exterior:  
Alumbrado público, fraccionamientos, estadios o auditorios.

