

# PL Horizontal

## 9W

5000K  
15000h

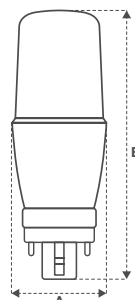


**BASIC LINE**

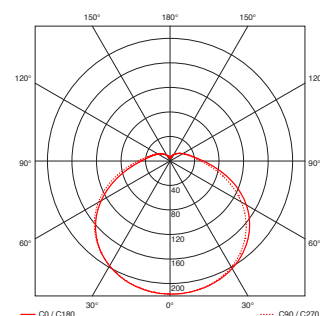
|   |                              |
|---|------------------------------|
| <b>Clave</b>                            | <b>PR-LED-PL-VER-9W</b>      |
| Bulbo                                   | PL                           |
| Serie                                   | PL VERTICAL                  |
| Base                                    | G24d                         |
| Base Compatible                         | G24q                         |
| <b>Parámetros Eléctricos</b>            |                              |
| Potencia                                | 9 W                          |
| Equivalencia en Watts                   | 40 W                         |
| Voltaje de operación (CA)               | 100 - 277 V~                 |
| Corriente (CA Máx.)                     | 180 mA                       |
| Frecuencia de operación                 | 50/60 Hz                     |
| Factor de Potencia (FP)                 | 0.90                         |
| Grado de Protección                     | IP20                         |
| Nivel de Aislamiento                    | Clase II                     |
| Atenuable                               | No                           |
| Consumo de energía en modo de operación | 8.97 Wh                      |
| <b>Parámetros Fotométricos</b>          |                              |
| Ángulo de apertura                      | 200°                         |
| Temperatura de color                    | 5 000 K                      |
| Color de luz                            | Blanco frío                  |
| Flujo luminoso                          | 630 lm                       |
| Eficacia luminosa                       | 70 lm/W                      |
| Índice de rendimiento de color (IRC)    | 80                           |
| <b>Condiciones de Operación</b>         |                              |
| Posición de Operación                   | Universal                    |
| Encendido                               | Instantáneo (<1s)            |
| Fuente de Alimentación                  | Driver electrónico integrado |
| Temperatura de Operación                | -10°C a +35°C                |
| Vida útil                               | 15 000 h                     |
| <b>Datos Generales</b>                  |                              |
| Acabado                                 | Opalino                      |
| Cubierta                                | Policarbonato                |
| Dimensiones A x B (mm)                  | 40 x 106                     |
| Empaque individual                      | Caja                         |
| Empaque individual (mm)                 | Caja 41 x 41 x 113           |
| Piezas por empaque master               | 100                          |

### Aplicaciones:

Iluminación interior:  
Iluminación en interior:  
Reemplazo ideal de reflectores halógenos.  
Decorativos, residencial, sala de exposiciones,  
hoteles, restaurantes, escaparates.



### Curva fotométrica



**NOM**

[leaderlight.com.mx](http://leaderlight.com.mx)

\*Tensión máxima indica operación en transitorios o sobrepicos de tensión propios de la red en tiempos muy cortos.  
Información sujeta a cambios por mejoras en el producto o normativa vigente.

- En caso que la información presentada en esta ficha difiera de otras fuentes, prevalecerá la mostrada en este documento.