

## LAMPARA DE PIE HARRY LATON ANTIGUO

Este tipo de lámparas de diseño Clásico nos permiten dar ese toque elegante que aportará personalidad a cualquier espacio. Puede ser utilizada en salones, dormitorios, locales comerciales y otros espacios.



Ubicación  
**Piso**



Tipo  
**Comercial,  
Residencial**



Montaje  
**Independiente**



Uso  
**Interior**



Estilo  
**Clásico**



Garantía  
**1 Año**



Código  
**ADPH300**

## FICHA TÉCNICA

|                           |                            |                                |                |
|---------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------|
| Temperatura               | Cálida                     | Material                       | Hierro         |
| Número y Tipo de LEDs     |                            | Dimable                        |                |
| Vida estimada (H)         | 50000                      | Consumo de energía (kWh/1000h) | 30             |
| Potencia Nominal (W)      | 30                         | Tensión Nominal                | 100-240 VAC    |
| Rango de Temperatura (°C) | 20/40                      | Clase Energética               |                |
| Frecuencia de Trabajo(Hz) | 50/60                      | Luminosidad (Lm)               | 3000           |
| Eficacia Luminosa (Lm/W)  | 90                         | Certificados                   | CE & RoHS, TUV |
| Tiempo de Arranque(s)     | 0.1                        | Ciclos de Encendidos           | 100000         |
| Color                     | Gris                       | Casquillo                      |                |
| Angulo de Apertura (°)    | 180                        | Driver regulable               |                |
| Factor de Potencia(PF)    | 0.9                        | CRI                            | 80             |
| Kelvin                    | 3000                       | Protección IP                  | IP20           |
| Medidas (Cm)              | Alto: 1.81 cm ,Ancho 28 cm | Difusor                        | Transparente   |
| Equivalencia              | 300                        | Clase aislamiento eléctrico    |                |
| Protección IK             |                            |                                |                |

<https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=ADPH300L>



WWW . SERLUX . COM . UY

