



# LED HP PRO

- Excelente opción para aplicaciones en interiores
- Tecnología LED
- De fácil instalación
- Excellent option for indoor applications
- LED technology
- Easy installation

- Interiores / Indoor
- Residencia / Residence
- Industrias / Industries

## Configuraciones disponibles

available configurations

Código Code	Descripción Description	Potencia (W) Power	Flujo luminoso (lm) Luminous flux	Eficacia (lm/W) Efficacy	Temp. Color (K) Color temp.
P23223	LED HP 30W 2600LM E27	30	2600	≥86	6500
P23224	LED HP 40W 3600LM E27	40	3600	≥90	6500
P28390	LED HP 40W 3600LM E27	40	3600	≥90	3000
P23225	LED HP 40W 3600LM E40	40	3600	≥90	6500
P23226	LED HP 70W 6000LM E40	70	6000	≥85	6500
P28391	LED HP 95W 9000LM E40	95	9000	≥94	6500

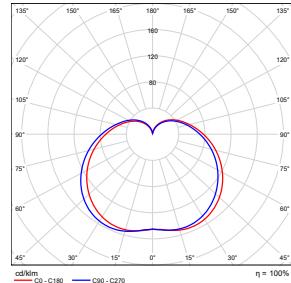
## Resumen de rendimiento

performance summary

Ángulo de apertura / Beam angle	200°
Índice de reproducción de color / Color rendering index	≥80
Capacidad de atenuación / Dimming capability	No
Tensión de operación / Input voltage	120V - 277V
Frecuencia de operación / Operating frequency	50 / 60 Hz
Factor de potencia / Power factor	>0.9
DAT en corriente / THD in current	≤20%
Rango de Temp. de Operación / Operation Temp. Range	-20°C a +40°C
Vida útil / Lifespan	L70 = 25 000 horas (85°C)

## Curva fotométrica

photometric curve

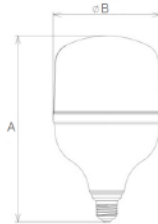


LED HP 70W 6000LM E40

## Dimensiones

dimensions

Potencia Power	A (mm)	B (mm)
30 W	185	100
40 W	236	120
70 W	255	138
95 W	270	138



Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa. Sylvania reserves the right to modify and/or change this product or its technical specifications without previous notification.

Los valores de flujo luminoso y potencia son nominales y tienen una tolerancia de +/- 10%.

Luminous flux and power values are nominal and they have a tolerance of +/- 10%.

Garantía aplica para condiciones normales de operación.

Warranty applies to normal operating conditions.



**SYLVANIA**