



# HPL-N

## HPL-N 250W/542 E40 1SL/12

Lâmpada de mercúrio de alta pressão convencional.

### Avisos e Segurança

- A luminária deve ser capaz de conter as partes quentes da lâmpada em caso de rupturas
- A quebra da lâmpada raramente poderá impactar na saúde das pessoas. Se a lâmpada quebrar, ventile a sala por 30 minutos e remova as partes, preferencialmente com luvas. Coloque estas partes em uma sacola plástica selada e leve ao local apropriado de descarte para reciclagem. Não utilize aspirador.

### Dados do produto

Informações gerais	
Casquilho	E40 [E40]
Posição de funcionamento	UNIVERSAL [Todos ou Universal (U)]
Vida útil até 50% de falhas (Nom.)	15.000 hora(s)

Dados técnicos de luz	
Código da cor	542 [CCT of 4200K]
Designação da cor	Luz natural fria (CW)
Coordenada de cromaticidade X (Nom.)	381
Coordenada de cromaticidade Y (Nom.)	383
Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	4100 K
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	51 lm/W
Color rendering index (CRI)	40

Dados elétricos e de operação	
Consumo de energia	250,0 W
Tensão (Nom.)	135 V
Tensão (Nom.)	135 V

Controles e dimerização	
Regulável	Não

Dados mecânicos e de compartimento	
Acabamento de lâmpada	Vidro revestido
Material da lâmpada	Vidro resistente
Forma da lâmpada	ED90 [ED 90 mm]

Aprovação e aplicação	
Conteúdo de mercúrio (Hg) (Nom.)	38 mg
Consumo de energia kWh/1000 h	275 kWh

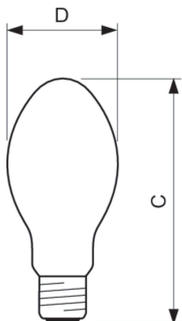
Dados do produto	
Nome de produto da encomenda	HPL-N 250W/542 E40 1SL/12
Nome do produto completo	HPL-N 250W/542 E40 1SL/12
Full EOC	692059027781800
Descrição do código local	LAMPADA VAPOR MERCURIO HPLN250W-N
Código de encomenda	928053007492
Nº do material (12NC)	928053007492

# HPL-N

Código local	HPLN250W-N
Numerador — Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC - produto/caixa	6920590277818
Numerador SAP — Embalagens por exterior	12

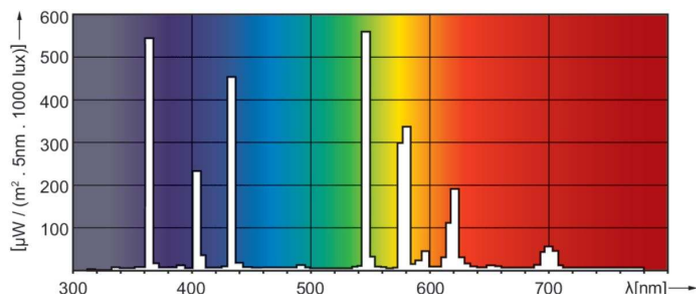
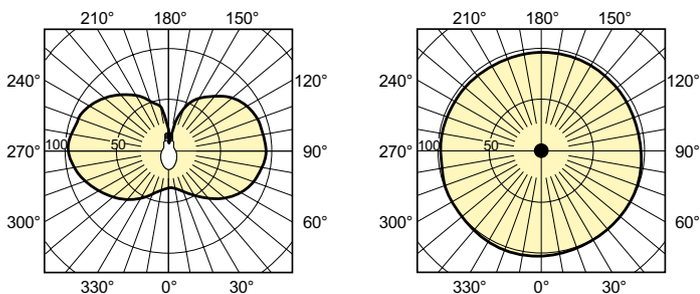
EAN/UPC – caixa	6920590277825
-----------------	---------------

## Desenho dimensional



Product	D (max)	C (max)
HPL-N 250W/542 E40 1SL/12	91 mm	226 mm

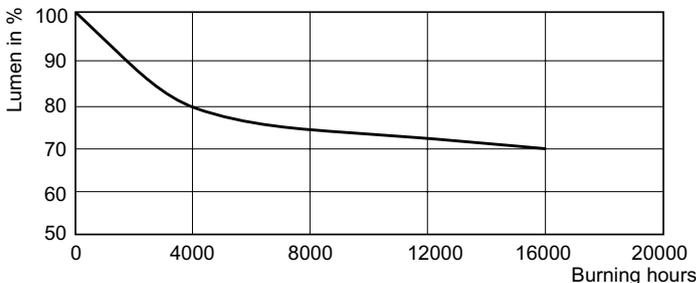
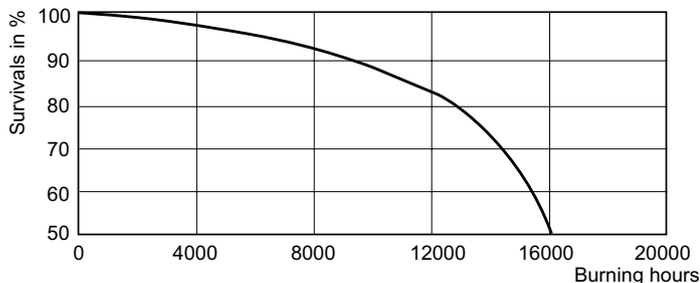
## Dados fotométricos



Light Distribution Diagram - HPL-N 250W/542 E40 1SL/12

Spectral Power Distribution Colour - HPL-N 250W/542 E40 1SL/12

## Vida útil



Life Expectancy Diagram - HPL-N 250W/542 E40 1SL/12

Lumen Maintenance Diagram - HPL-N 250W/542 E40 1SL/12

