

PHILIPS

Lighting



HPL-N

HPL-N 400W/542 E40 HG 1SL/6

標準型高壓水銀燈

安全提示

- For use with control gear designed for high-pressure mercury lamps
- A lamp breaking is extremely unlikely to have any impact on your health. If a lamp breaks, ventilate the room for 30 minutes and remove the parts, preferably with gloves. Put them in a sealed plastic bag and take it to your local waste facilities for recycling. Do not use a vacuum cleaner.

产品数据

基本資訊	
接口	E40 [E40]
操作位置	UNIVERSAL [任意]
至 5% 故障的使用時間 (標稱)	6000 h
至 20% 故障的使用時間 (標稱)	12000 h
至 50% 故障的使用時間 (標稱)	16000 h
額定 LSF (預熱 2000 小時), 3 小時	99 %
額定 LSF (預熱 4000 小時), 3 小時	97 %
額定 LSF (預熱 6000 小時), 3 小時	92 %
額定 LSF (預熱 8000 小時), 3 小時	83 %
額定 LSF (預熱 12000 小時), 3 小時	65 %
額定 LSF (預熱 16000 小時), 3 小時	45 %
額定 LSF 20000 小時, 12 小時循環	28 %
照明科技	
色碼	542 [CCT of 4200K]
光通量 (額定) (標稱)	22000 lm
色彩名稱	冷白色 (CW)
流明維護量 2000 h (最低)	78 %
流明維護量 2000 h (標稱)	88 %

流明維護量 5000 h (最低)	75 %
流明維護量 5000 h (標稱)	85 %
色度座標 X (標稱)	384
色度座標 Y (標稱)	384
相關色溫 (標稱)	4200 K
光效 (額定) (標稱)	55 lm/W
演色性指數 (標稱)	50
額定 SLMF (2000 小時)	88 %
額定 SLMF (4000 小時)	86 %
額定 SLMF (6000 小時)	84 %
額定 SLMF (8000 小時)	82 %
額定 SLMF (12000 小時)	78 %
額定 SLMF (16000 小時)	75 %
額定 SLMF (20000 小時)	72 %

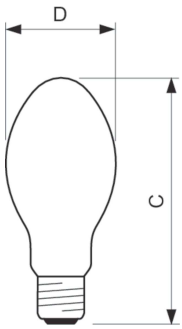
運作和電氣	
Power (Rated) (Nom)	400.0 W
燈具電流 (EM) (標稱)	3.25 A
啟動供電電壓 (最大)	170 V
電壓 (最大)	150 V

HPL-N

電壓 (最小)	130 V
電壓 (標稱)	140 V
控制調光	
可調光	否
機械和殼體	
燈泡表層	塗層玻璃
燈泡材質	硬玻璃
燈泡形狀	ED120 [ED 120mm]
應用	
汞 (Hg) 含量 (標稱)	72 mg
能源消耗 kWh/1000 h	440 kWh
燈具設計要求	
燈泡溫度 (最大)	350 °C

接口溫度 (最大)	210 °C
產品參數	
完整產品碼	871150018045299
訂購產品名稱	HPL-N 400W/542 E40 HG 1SL/6
EAN/UPC - 產品	8711500180452
訂購代碼	928053507496
分子 - 各件數量	1
分子 - 每一外盒內件數	6
材質編號(12NC)	928053507496
淨重 (件)	0.255 kg
ILCOS Code	QE-400/40/3-H-E40

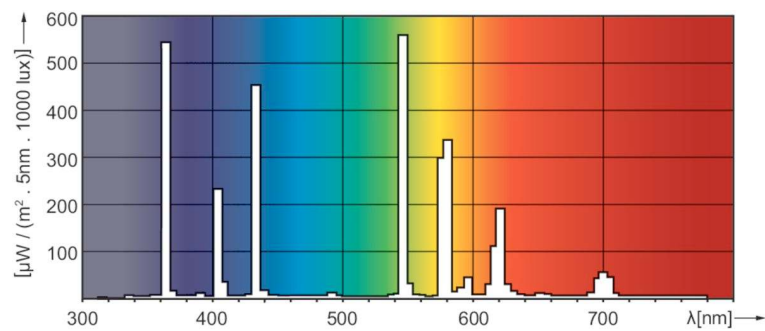
二维绘图



HPL N 400W E40 HG

Product	D (max)	C (max)
HPL-N 400W/542 E40 HG 1SL/6	122 mm	290 mm

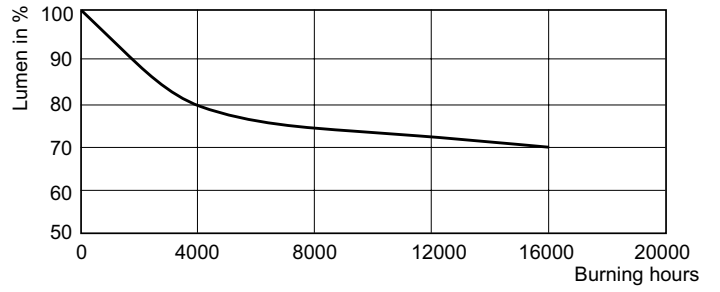
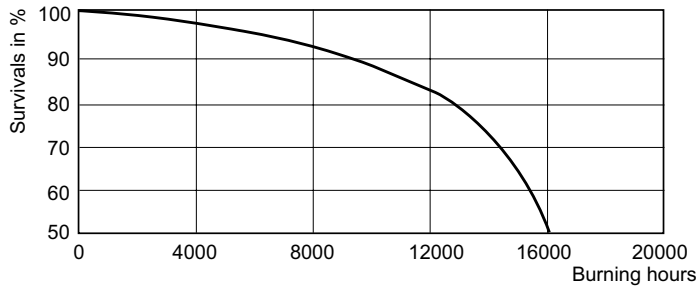
光度数据



LDPO_HPL_N-Spectral power distribution Colour

HPL-N

壽命



LDLE_HPL_0001-Life expectancy diagram

LDLM_HPL_0001-Lumen maintenance diagram

