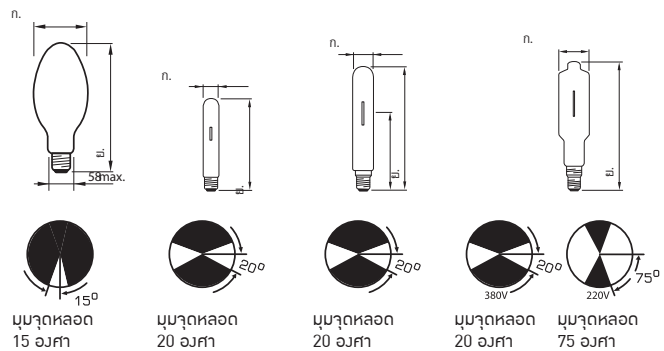


หลอดเมทัลฮาไลด์ HPI

คุณสมบัติ

- ด้วยเทคโนโลยีไตร-แบนด์ เอกสิทธิ์เฉพาะของฟิลิปส์ ช่วยยืดอายุการใช้งานให้ยาวนานกว่าหลอดเมทัลฮาไลด์ทั่วไปกว่า 50% และให้ความสว่างมากขึ้น 10%
- ใช้ทนทาน นานเกินคุ้ม ด้วยอายุการใช้งาน 20,000 ชั่วโมง
- เป็นหลอดความดันสูง แสงขาวที่มีรูปทรงโวลุ่มและทรงกระบอก
- ใช้ขั้วแบบเกลียว E40 สามารถใช้แทนหลอด SON และแอสจันท์ได้
- อีกระดับเทคโนโลยี ที่ให้คุณภาพแสงดีกว่า และปริมาณกระแสมากกว่า
- เพื่อความปลอดภัยควรใช้กับโคมไฟหน้าปิด ยกเว้นรุ่น BUS-P ที่สามารถใช้กับโคมไฟหน้าเปิดได้



ข้อมูลจำเพาะหลอดเมทัลฮาไลด์ HPI

รายการสินค้า	ขนาด (วัตต์)	ขนาด กขย (มม.)	รูปทรง	อิกนิเตอร์	ความสว่าง (ลูเมน)	อุณหภูมิของสี (เคลวิน)	ความถูกต้องของสี (Ra)	อายุการใช้งาน (ชั่วโมง)
MASTER HPI Plus 250W/645 BU E40 SLV	250	91x226	โวลุ่ม	ไม่มี	18,000	4,500	65	20,000
MASTER HPI Plus 250W/667 BU E40 CRP	250	91x226	โวลุ่ม	ไม่มี	18,000	6,700	65	20,000
MASTER HPI Plus 400W/645 BU E40 SLV	400	122x290	โวลุ่ม	ไม่มี	35,000	4,500	65	20,000
MASTER HPI Plus 400W/667 BU E40 CRP	400	122x290	โวลุ่ม	ไม่มี	30,000	6,700	65	20,000
MASTER HPI Plus 400W/645 BUS E40 SLV	400	122x290	โวลุ่ม	มี	35,000	4,500	65	20,000
MASTER HPI Plus 400W/645 BU-P E40 CRP	400	122x290	โวลุ่ม	มี	35,000	4,500	65	20,000
MASTER HPI-T Plus 250W/645 E40 SLV	250	47x257	กระบอก	ไม่มี	18,000	4,500	65	20,000
MASTER HPI-T Plus 400W/645 E40 SLV	400	47x286	กระบอก	ไม่มี	35,000	4,500	65	20,000
HPI-T 1000W/543 E40 SLV	1,000	66x382	กระบอก	ไม่มี	50,000	4,300	57	10,000
HPI-T 2000W/646 E40 220V CRP	2,000	102x430	กระบอก	ไม่มี	189,000	4,200	65	10,000
HPI-T 2000W/542 E40 380V CRP	2,000	102x430	กระบอก	ไม่มี	210,000	3,800	57	10,000