

# หลอดซีดีเอ็ม CDM

## คุณสมบัติ

- หลอดซีดีเอ็ม หรือ หลอดเซรามิค ดิสชาร์จ เมทัลฮาไลด์
- เทคโนโลยีใหม่ ที่ให้ค่าความถูกต้องของสี (Ra) มากกว่า 80 สูงสุดถึง 96
- คุณภาพแสงยอดเยี่ยม คมชัด สว่างบรรยากาศให้โดดเด่น
- ค่า Color Shift ต่ำ ให้สีไม่ผิดเพี้ยน
- หลอดมี UV Block ทำให้อินทรีย์วัตถุที่หลอดซีดีเอ็มไม่ซีดจาง
- คุ่มค่ากว่า ด้วยอายุการใช้งานยาวนาน ทำให้ไม่ต้องเปลี่ยนหลอดบ่อย
- ประหยัดพลังงานกว่าหลอดไส้ทั่วไปถึง 5 เท่า

## การใช้งาน

- เหมาะกับสถานที่ เช่น โชว์รูมรถ, ร้านเสื้อผ้า, ร้านเครื่องประดับ, ร้านเครื่องสำอาง, ร้านจิวเวลรี่



CDM-T



CDM-TM



CDM-TC



CDM-TD



CDM-EP



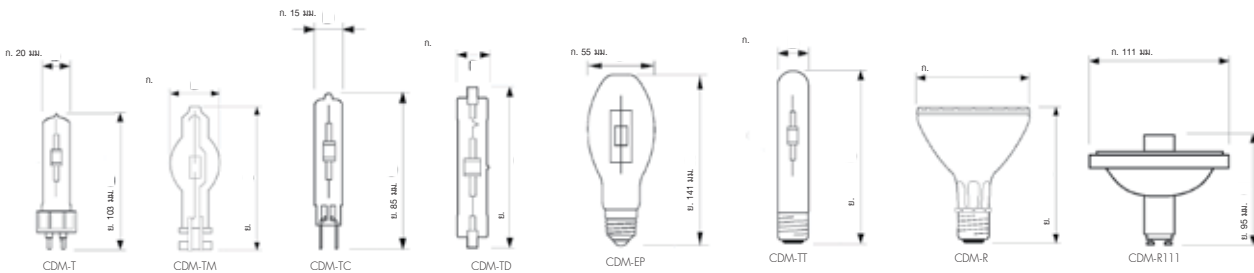
CDM-TT



CDM-R



CDM-R111



# หลอด MASTERColour CDM-R Mini

## คุณสมบัติ

- หลอดมาสเตอร์คัลเลอร์ CDM-R Mini หน้าโคมขนาด 50 มม.
- ใช้ไฟเพียง 20 วัตต์ ประหยัดพลังงานได้มากถึง 60% เมื่อเทียบกับหลอดฮาโลเจน
- อายุการใช้งานยาวนานถึง 12,000 ชั่วโมง
- ใช้กับขั้วหลอด GX10
- แสงสีวอร์มไวท์ 3,000K
- ความถูกต้องของสีมากกว่า 85 ให้สีสดใส สบายตา
- มีฝากระจกปิดหน้าหลอด สามารถใช้กับโคมหน้าเปิดได้
- มีตัวสะท้อนแสงในตัว และสามารถเลือกมุมกระจายแสงได้ทั้ง 10° 25° หรือ 40°

## การใช้งาน

- สถานที่ใช้งาน เช่น ร้านค้า โรงแรม ภัตตาคาร และสำนักงาน



CDM-R MINI



CDM-R MINI

## ข้อมูลจำเพาะหลอดซีดีเอ็ม CDM

รายการสินค้า	ขนาด (วัตต์)	ขนาด กขย (มม.)	ซ็อกเก็ต	ความสว่าง (ลูเมน)	อุณหภูมิสี (เคลวิน)	ความถูกต้องของสี (Ra)	อายุการใช้งาน (ชั่วโมง)
<b>CDM-T</b>							
CDM-T 35W/830 G12 1CT/12	35	20x103	G12	3,300	3,000	81	12,000
CDM-T 35W/942 G12 1CT/12*	35	20x103	G12	3,300	4,200	86	6,000
CDM-T 70W/830 G12 1CT/12	70	20x103	G12	6,600	3,000	84	12,000
CDM-T 70W/942 G12 1CT/12	70	20x103	G12	6,600	4,200	92	12,000
CDM-T 150W/830 G12 1CT/12	150	20x103	G12	14,000	3,000	85	12,000
CDM-T 150W/942 G12 1CT/12	150	20x103	G12	12,700	4,200	96	12,000
<b>CDM-Tm</b>							
CDM-Tm 20W/830 PGJ5 1CT/12*	20	17X52	PGJ5	1,650	3,000	86	9,000
<b>CDM-TC</b>							
CDM-TC 35W/830 G8.5 1CT/12	35	15x85	G8.5	3,300	3,000	81	9,000
CDM-TC 35W/942 G8.5 1CT/12*	35	15x85	G8.5	3,000	4,200	87	6,000
CDM-TC 70W/830 G8.5 1CT/12*	70	15x85	G8.5	6,400	3,000	83	7,500
CDM-TC 70W/942 G8.5 1CT/12*	70	15x85	G8.5	5,900	4,200	90	6,000
<b>CDM-TD</b>							
CDM-TD 70W/830 RX7S 1CT/12	70	22X119.63	RX7s	6,500	3,000	82	16,000
CDM-TD 70W/942 RX7S 1CT/12	70	22X119.63	RX7s	6,000	4,200	92	16,000
CDM-TD 150W/830 RX7S 1CT/12	150	25x137.43	RX7s	13,250	3,000	88	16,000
CDM-TD 150W/942 RX7S 1CT/12	150	25x137.43	RX7s	14,200	4,200	96	16,000
<b>CDM-EP</b>							
CDM-EP 70W/940 E27 CO	70	55X141	E27	5,100	4,000	92	20,000
CDM-EP 100W/940 E27 CO	100	55X141	E27	7,500	4,000	92	20,000
CDM-EP 150W/940 E27 CO	150	55X141	E27	11,000	4,000	92	20,000
<b>CDM-TT</b>							
CDM-TT 70W/830 E27 SLV/12	70	32.5X156	E27	6,300	3,000	83	14,000
CDM-TT 70W/942 E27 SLV/12	70	32.5X156	E27	6,400	4,200	90	9,000
CDM-TT 150W/830 E40 SLV/12	150	47X211	E40	13,500	3,000	85	14,000
CDM-TT 150W/942 E40 SLV/12	150	47X211	E40	12,100	4,200	90	9,000
CDM-TT 250W/840 E40 1CT/12	250	47X254	E40	21,500	4,000	85	7,000
CDM-TT 400W/840 E27 1CT/12	400	47X279	E40	34,000	4,000	85	9,000
<b>CDM-R</b>							
CDM-R 35W/830 E27 PAR20 10D 1CT/12	35	64x92	E27	23,000	3,000	81	7,500
CDM-R 35W/830 E27 PAR20 30D 1CT/12	35	64x92	E27	5,000	3,000	81	7,500
CDM-R 35W/942 E27 PAR20 10D 1CT/12*	35	64x92	E27	21,500	4,200	92	6,000
CDM-R 35W/942 E27 PAR20 30D 1CT/12*	35	64x92	E27	5,000	4,200	92	6,000
CDM-R 35W/830 E27 PAR30L 10D 1CT/6	35	64x92	E27	44,000	3,000	81	7,500
CDM-R 35W/830 E27 PAR30L 30D 1CT/6	35	64x92	E27	7,400	3,000	81	7,500
CDM-R 70W/830 E27 PAR30L 10D 1CT/6	70	95X120	E27	68,000	3,000	83	11,000
CDM-R 70W/830 E27 PAR30L 30D 1CT/6	70	95X120	E27	13,500	3,000	83	11,000
CDM-R 70W/830 E27 PAR30L 40D 1CT/6	70	95X120	E27	10,000	3,000	83	11,000
CDM-R 70W/942 E27 PAR30L 10D 1CT/6*	70	95X120	E27	63,000	4,200	94	9,000
CDM-R 70W/942 E27 PAR30L 30D 1CT/6*	70	95X120	E27	13,000	4,200	94	9,000
CDM-R 70W/942 E27 PAR30L 40D 1CT/6*	70	95X120	E27	9,000	4,200	94	9,000
<b>CDM-R Mini</b>							
CDM-R Mini 20W /830 GX10 MR16 10D 1CT/6	20	50.7x59	GX10	11,000	3,000	>85	12,000
CDM-R Mini 20W /830 GX10 MR16 25D 1CT/6	20	50.7x59	GX10	3,500	3,000	>85	12,000
CDM-R Mini 20W /830 GX10 MR16 40D 1CT/6	20	50.7x59	GX10	1,700	3,000	>85	12,000