



Opis produktu

MASTERColour CDM-TT

Wysokoprężne lampy wyładowcze z bańką wyładowczą CDM umieszczoną w podłużnej, przezroczystej zewnętrznej bańce

Korzyści

- Współpracuje z osprzętem do lamp SON, dzięki czemu może bezpośrednio zastępować źródła SON o podobnej mocy, umożliwiając łatwe przejście od światła żółtego do białego

Cechy

- Mocna lampa emitująca przyjemne białe światło o stabilnej barwie przez cały okres użytkowania
- Dobre oddawanie barw
- Nie zaleca się stosowania przyciemniaczy z powodu negatywnego wpływu na parametry techniczne lampy (utrzymanie strumienia świetlnego, barwa światła i żywotność)

Wniosek

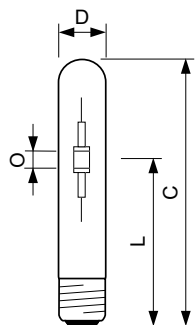
- Centra miast, centra handlowe i strefy ruchu pieszych, tereny mieszkaniowe i oświetlenie dróg
- Upiększanie miasta: oświetlenie dekoracyjne i projektorowe

MASTERColour CDM-TT

Versions



Rysunki techniczne



CDM-TT 70W/942 E27

Product	D	O	L	C
MASTERColour CDM-TT 70W/942 E27 1SL/12	36 mm	6 mm	102 mm	156 mm

Certyfikaty i zastosowania

Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL) A

Sterowniki i zmiana natężenia strumienia świetlnego

Funkcja ściemniania brak

Informacje podstawowe

LSF 2000 h (znamionowo) 99

LSF 4000 h (znamionowo) 99

Pozycja robocza UNIVERSAL

Dane techniczne oświetlenia

Kod barwy 942

Oznaczenie koloru chłodnobiała (CW)

Skorelowana temperatura barwowa (Nom) 4200

Mechanika i korpus

Wykończenie żarówki przezroczysta (CL)

Certyfikaty i zastosowania

order code	Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	Zawartość rtęci (Hg) (Nom)
20965815	81	6.1
20967215	159	10.4

Eksplatacja i połączenie elektryczne (1/2)

MASTERColour CDM-TT

order code	Prąd lampy (EM) (Nom)	Napięcie (Max)	Napięcie (Min)	Napięcie (Nom)	Moc (znamionowa) (Nom)
20965815	0.970	99	83	91	74.0

order code	Prąd lampy (EM) (Nom)	Napięcie (Max)	Napięcie (Min)	Napięcie (Nom)	Moc (znamionowa) (Nom)
20967215	1850	101	85	93	145.0

Eksplotacja i połączenie elektryczne (2/2)

order code	Prąd lampy (EM) (Nom)	Czas ponownego zapłonu (Min) (Max)
20965815	0.970	720

order code	Prąd lampy (EM) (Nom)	Czas ponownego zapłonu (Min) (Max)
20967215	1850	900

Informacje podstawowe (1/2)

order code	Kształt bańki	Trzonek	Trwałość do przygaśnięcia do 10% (Nom)	Trwałość do przygaśnięcia do 20% (Nom)	Trwałość do przygaśnięcia do 50% (Nom)
20965815	T35	E27	10000	13000	18000

order code	Kształt bańki	Trzonek	Trwałość do przygaśnięcia do 10% (Nom)	Trwałość do przygaśnięcia do 20% (Nom)	Trwałość do przygaśnięcia do 50% (Nom)
20967215	T46	E40	12000	15000	20000

Informacje podstawowe (2/2)

order code	Kształt bańki	Trwałość do przygaśnięcia do 5% (Nom)	LSF 12 000 h (znamionowo)	LSF 16 000 h (znamionowo)	LSF 20 000 h (znamionowo)	LSF 6000 h (znamionowo)	LSF 8000 h (znamionowo)
20965815	T35	8000	82	62	37	97	95
20967215	T46	10000	90	73	50	99	97

Wymagania dotyczące projektów opraw oświetleniowych

order code	Temperatura żarówki (Max)
20965815	350

order code	Temperatura żarówki (Max)
20967215	450

Dane techniczne oświetlenia (1/2)

order code	Współrzędna X chromatyczności (Nom)	Współrzędna Y chromatyczności (Nom)	Wskaźnik oddawania barw			order code	Współrzędna X chromatyczności (Nom)	Współrzędna Y chromatyczności (Nom)	Wskaźnik oddawania barw		
			(Nom)	LLMF 12 000 h (znamionowo)	LLMF 16 000 h (znamionowo)				(Nom)	LLMF 12 000 h (znamionowo)	LLMF 16 000 h (znamionowo)
20965815	379	375	90	61	58	20967215	392	372	96	66	60

Dane techniczne oświetlenia (2/2)

order code	Współrzędna X chromatyczności (Nom)	LLMF 2000 h (znamionowo)	LLMF 20 000 h (znamionowo)	LLMF 4000 h (znamionowo)	LLMF 6000 h (znamionowo)	LLMF 8000 h (znamionowo)	Skuteczność świetlna	Strumień świetlny
							(Nom)	(Nom)
20965815	379	81	55	73	69	66	85	6300
20967215	392	89	-	81	76	72	77	11200

MASTERColour CDM-TT

