



## Descrizione del prodotto

### MASTERColour CDM-TT

Lampade a scarica ad alta intensità con tubo a scarica CDM all'interno di una lampada SON con bulbo esterno tubolare trasparente

#### Vantaggi

- Funziona su reattore SON e consente pertanto di sostituire direttamente le lampade SON di wattaggio equivalente per un semplice aggiornamento dalla luce gialla a quella bianca

#### Caratteristiche

- Lampada robusta che offre una piacevole luce bianca e un colore stabile per tutta la durata
- Buona resa dei colori
- Regolazione del flusso sconsigliata per gli effetti negativi sulle performance della lampada (mantenimento lumen, colore e durata)

#### Applicazione

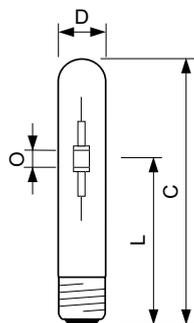
- Centri cittadini, centri commerciali e zone pedonali, zone residenziali, illuminazione stradale
- Abbellimento delle città: illuminazione decorativa e a proiezione

# MASTERColour CDM-TT

## Versions



## Disegno tecnico



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

### Approvazione e applicazione

Marchio di efficienza energetica (EEL) A

### Controlli e regolazione del flusso

Regolabile No

### Informazioni generali

LSF 2000 h specificato 99

LSF 4000 h specificato 99

Posizione di funzionamento UNIVERSAL

### Dati tecnici di illuminazione

Designazione colore Bianca neutra (CW)

Temperatura di colore correlata (Nom) 4200

### Meccanica e corpo

Finitura lampadina Chiara (CL)

### Approvazione e applicazione

order code	Consumo energetico kWh/1000 h	Contenuto di mercurio (Hg) (Nom)
20965815	81	6.1
20967215	159	10.4

## Funzionamento e parte elettrica (1/2)

order code	Corrente	Tensione (Max)	Tensione (Min)	Tensione (Nom)	Potenza
	lampada (EM) (Nom)				(Specificata) (Nom)
20965815	0.970	99	83	91	74.0

# MASTERColour CDM-TT

order code	Corrente lampada (EM)			Potenza (Specificata) (Nom)
	(Nom)	Tensione (Max)	Tensione (Min)	
20967215	1850	101	85	93

## Funzionamento e parte elettrica (2/2)

order code	Corrente lampada (EM) (Nom)	Tempo di riaccensione (Min) (Max)
20965815	0.970	720

order code	Corrente lampada (EM) (Nom)	Tempo di riaccensione (Min) (Max)
20967215	1850	900

## Informazioni generali (1/2)

order code	Forma lampadina	Vita al 10% di guasti (Nom)	Vita al 20% di guasti (Nom)	Vita al 50% di guasti (Nom)
	Attacco	guasti (Nom)	guasti (Nom)	guasti (Nom)
20965815	T35	E27	10000	13000

order code	Forma lampadina	Vita al 10% di guasti (Nom)	Vita al 20% di guasti (Nom)	Vita al 50% di guasti (Nom)
	Attacco	guasti (Nom)	guasti (Nom)	guasti (Nom)
20967215	T46	E40	12000	15000

## Informazioni generali (2/2)

order code	Forma lampadina	Vita al 5% di guasti (Nom)	LSF 12000 h specificato	LSF 16000 h specificato	LSF 20000 h specificato	LSF 6000 h specificato	LSF 8000 h specificato
20965815	T35	8000	82	62	37	97	95
20967215	T46	10000	90	73	50	99	97

## Requisiti per il design dell'apparecchio

order code	Temperatura della lampadina (Max)
20965815	350

order code	Temperatura della lampadina (Max)
20967215	450

## Dati tecnici di illuminazione (1/2)

order code	Coordinata Y cromaticità (Nom)	Coordinata Y cromaticità (Nom)	Indice di resa dei colori (Nom)	LLMF 12000 h specificato	LLMF 16000 h specificato
	20965815	379	375	90	61

order code	Coordinata Y cromaticità (Nom)	Coordinata Y cromaticità (Nom)	Indice di resa dei colori (Nom)	LLMF 12000 h specificato	LLMF 16000 h specificato
	20967215	392	372	96	66

## Dati tecnici di illuminazione (2/2)

order code	Coordinata Y cromaticità (Nom)	LLMF 2000 h specificato	LLMF 20000 h specificato	LLMF 4000 h specificato	LLMF 6000 h specificato	LLMF 8000 h specificato	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	Flusso luminoso (specificato) (Nom)
	20965815	379	81	55	73	69	66	85
20967215	392	89	-	81	76	72	77	11200

Light Distribution Diagrams

