



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

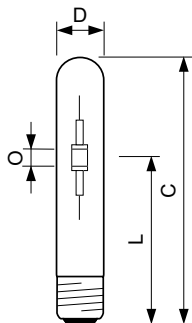
- Centri cittadini, centri commerciali e zone pedonali, zone residenziali, illuminazione stradale
- Abbellimento delle città: illuminazione decorativa e a proiezione

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	6300
20967215	392	89	-	81	76	72	77	11200

Light Distribution Diagrams

