



# Vackert ljus, lång livslängd

## MASTERColour CDM-TC

En serie ensocklade kompakta urladdningslampor med hög effektivitet, stabil färgprestanda över tid och klart, gnistrande ljus

### Fördelar

- Längre livslängd jämfört med glödlampor och halogenlampor
- UV-blockerande kvartsytterkolv för lägre blekningsrisk
- Stabil färgåtergivning under hela livslängden
- Hög lampeffektivitet för låga driftskostnader och låg värmeutveckling (ökad komfort för kunder och personal)

### Funktioner

- Klart vitt ljus
- Överlägsen färgkvalitet
- Gör det möjligt att utforma mycket små armaturer som ger hög intensitet i strålen

### Användning

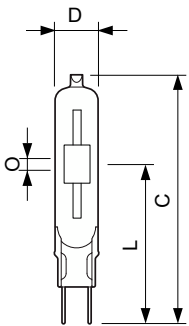
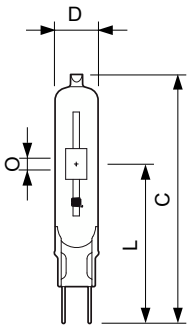
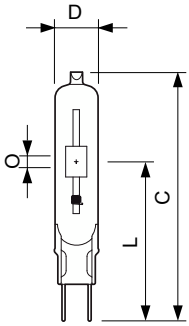
- Accent- och displaybelysning med gnistrande effekt
- Allmänbelysning och dekorativ belysning

### Varning och Säkerhet

- Används endast i fullständigt slutna armaturer, även under testning (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)
- Armaturen måste klara av att rymma varma lampkomponenter om lampan går sönder
- Driftdonen måste klara säker hantering av ljuskällor som nått slutet av sin livslängd (IEC61167, IEC 62035)
- Används endast med elektroniska driftdon. 35 W/830-lamporna kan även användas med elektromagnetiskt driftdon.
- Det är högst osannolikt att din hälsa skulle påverkas av att en lampa går sönder. Om en lampa går sönder ska du vädra rummet i 30 minuter och ta bort delarna, helst med handskar på dig. Lägg dem i en förslutningsbar plastpåse och lämna dem på närmaste återvinningsstation. Använd inte dammsugare.

# MASTERCcolour CDM-TC

## Måttskiss



Product	D (max)	D	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTERC CDM-TC 35W/830 G8.5 1CT/12	15 mm	0,5 in	5 mm	51 mm	53 mm	52 mm	85 mm
MASTERC CDM-TC 35W/842 G8.5 1CT/12	15 mm	0,5 in	5 mm	51 mm	53 mm	52 mm	85 mm

Product	D (max)	D	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTERC CDM-TC 70W/830 G8.5 1CT/12	15 mm	0,5 in	7 mm	51 mm	53 mm	52 mm	85 mm

Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTERC CDM-TC 70W/842 G8.5 1CT/12	15 mm	5 mm	51 mm	53 mm	52 mm	85 mm

### Allmän information

Socket	G8.5
Driftposition	UNIVERSAL

### Styrenheter och dimring

Dimbar	Nej
--------	-----

### Mekanik och armaturhus

Ljuskällans ytbehandling	Klar
Material i lampan	UV-blockerande kvarts
Lampform	T14

## Ljusteknik

## MASTERCcolour CDM-TC

Order Code	Full Product Name	Kromaticitetskoordinat X (nom)	Kromaticitetskoordinat Y (nom)	Färgbeteckning	Korrelerad	Färgåtergivningsindex	Ljusutbyte	Ljusflöde
					färgtemperatur (Nom)		(märkvärde)	
928085205125	MASTERC CDM-TC 35W/830 G8.5 1CT/12	0,434	0,398	Varmvit (WW)	3000 K	81	79 lm/W	3 100 lm
928086505131	MASTERC CDM-TC 70W/830 G8.5 1CT/12	0,434	0,398	Varmvit (WW)	3000 K	83	86 lm/W	6 300 lm
928093805125	MASTERC CDM-TC 35W/842 G8.5 1CT/12	0,371	0,366	Kallvit (CW)	4200 K	85	79 lm/W	3 100 lm
928094605131	MASTERC CDM-TC 70W/842 G8.5 1CT/12	0,371	0,366	Kallvit (CW)	4200 K	89	79 lm/W	5 800 lm

### Drift och elektricitet

Order Code	Full Product Name	Spänning (nom)	Strömförbrukning	Order Code	Full Product Name	Spänning (nom)	Strömförbrukning
928085205125	MASTERC CDM-TC 35W/830 G8.5 1CT/12	88 V	39,1 W	928093805125	MASTERC CDM-TC 35W/842 G8.5 1CT/12	85 V	39,1 W
928086505131	MASTERC CDM-TC 70W/830 G8.5 1CT/12	83 V	73,2 W	928094605131	MASTERC CDM-TC 70W/842 G8.5 1CT/12	88 V	73,2 W

### Användning och godkännande

Order Code	Full Product Name	Energiförbrukning kWh/1 000 tim	Kvicksilverinnehåll	Kvicksilverinnehåll
			(Hg) (max)	(Hg) (nom)
928085205125	MASTERC CDM-TC 35W/830 G8.5 1CT/12	40 kWh	3,1 mg	3,1 mg
928086505131	MASTERC CDM-TC 70W/830 G8.5 1CT/12	74 kWh	4,6 mg	4,6 mg
928093805125	MASTERC CDM-TC 35W/842 G8.5 1CT/12	40 kWh	2,7 mg	2,7 mg
928094605131	MASTERC CDM-TC 70W/842 G8.5 1CT/12	74 kWh	7 mg	7 mg

