



Produkt

MASTERColour CDM-T

En serie kompakte udladningslamper med en stabil farve i hele lampens levetid og et strålende lys

Fordele

- Stabil lysfarve i hele lampens levetid
- Høj lampeudbytte, der resulterer i lavere driftsudgifter
- Lang levetid i forhold til gløde- og halogenlamper; 12.000 timer
- Forholdsvis lav varmeeffekt, der forøger komforten for kunder og personale
- Alle typer har UV-kontrol, som giver mindre risiko for blegning

Funktioner

- Farvetemperatur: varmt hvidt (3000K) eller hvidt (4200K)
- Farvegengivelsen: god (3000K: $Ra <gt; 80$) til meget god (4200K: $Ra <gt; 90$)
- Høje lysstrålestyrker er mulige takket være den lille aksiale udladningsbue og de kompakte lampestørrelser

Anvendelsesområder

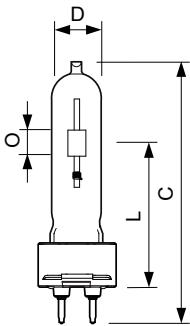
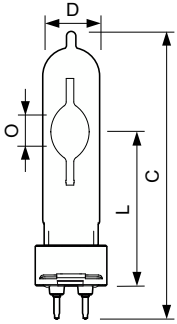
- Forretninger, butiksvinduer, kontorer og offentlige bygninger
- Dekorativ udendørsbelysning: Projektørbelysning og gågader

Advarsler og sikkerhed

- Må kun anvendes i et helt indkapslet armatur, selv under test (IEC 61167, IEC 62035 og IEC 60598)
- Armaturet skal kunne holde til varme pæredele, hvis pæren springer
- Forkoblingerne skal være "end-of-life"-beskyttede (IEC61167 og IEC62035)
- Lyskilder kan anvende en elektroniske eller elektromagnetiske forkoblinger, undtagen 35W/942 og 20W lyskilder, der kun kan anvende elektronisk forkobling.
- Det er meget usandsynligt, at et brud på en lyskilde kan påvirke din sundhed. Hvis en lyskilde går i stykker, skal rummet udluftes i 30 minutter, og delene skal fjernes (det anbefales at bære handsker). Læg delene i en lukket plastikpose, og aflever den på din lokale genbrugsstation. Brug ikke støvsuger.

MASTERCcolour CDM-T

Målskitse



Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTERC CDM-T 250W/830 G12 1CT/12	25 mm	12,3 mm	71,5 mm	73,5 mm	72,5 mm	135 mm
MASTERC CDM-T 250W/942 G12 1CT/12	25 mm	12,3 mm	71,5 mm	73,5 mm	72,5 mm	135 mm

Product	D (max)	D	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTERC CDM-T 150W/830 G12 1CT	20 mm	0,75 in	9 mm	55 mm	57 mm	56 mm	110 mm
MASTERC CDM-T 150W/942 G12 1CT	20 mm	0,75 in	8 mm	55 mm	57 mm	56 mm	110 mm
MASTERC CDM-T 35W/830 G12 1CT/12	20 mm	0,75 in	5 mm	55 mm	57 mm	56 mm	103 mm
MASTERC CDM-T 35W/842 G12 1CT/12	20 mm	0,75 in	5 mm	55 mm	57 mm	56 mm	103 mm
MASTERC CDM-T 70W/830 G12 1CT/12	20 mm	0,75 in	7 mm	55 mm	57 mm	56 mm	103 mm
MASTERC CDM-T 70W/942 G12 1CT/12	20 mm	0,75 in	6 mm	55 mm	57 mm	56 mm	103 mm

Generelle oplysninger

Fod	G12
Driftsposition	UNIVERSAL

Lysstyringssystemer og dæmpning

Dæmpbar	Nej
---------	-----

Mekanik og armaturhus

Pære finish	Klar
-------------	------

Lysteknisk

Order Code	Full Product Name	Kromaticitetskoordinat X (nom.)	Kromaticitetskoordinat Y (nom.)	Farvebetegnelse	Korreleret farvetemperatur (nom.)	Lyseffekt (klassificeret) (nom.)
19699615	MASTERCcolour CDM-T 70W/830 G12 1CT/12	0,434	0,398	Varm hvid (WW)	3000 K	85 lm/W
19697215	MASTERCcolour CDM-T 35W/830 G12 1CT/12	0,434	0,398	Varm hvid (WW)	3000 K	79 lm/W
19780115	MASTERCcolour CDM-T 150W/830 G12 1CT	0,434	0,398	Varm hvid (WW)	3000 K	88 lm/W
19927015	MASTERCcolour CDM-T 70W/942 G12 1CT/12	0,371	0,366	Kold hvid (CW)	4200 K	85 lm/W
20005115	MASTERCcolour CDM-T 150W/942 G12 1CT	0,371	0,366	Kold hvid (CW)	4200 K	82 lm/W

MASTERCcolour CDM-T

Order Code	Full Product Name	Kromaticitetskoordinat X (nom.)	Kromaticitetskoordinat Y (nom.)	Farvebetegnelse	Korreleret farvetemperatur (nom.)	Lyseffekt (klassificeret) (nom.)
20801915	MASTERCcolour CDM-T 250W/830 G12 1CT/12	0,434	0,398	Varm hvid (WW)	3000 K	111 lm/W
21112515	MASTERCcolour CDM-T 250W/942 G12 1CT/12	0,371	0,366	Kold hvid (CW)	4200 K	105 lm/W
21126215	MASTERCcolour CDM-T 35W/842 G12 1CT/12	0,371	0,366	Kold hvid (CW)	4200 K	77 lm/W

Drift og el

Order Code	Full Product Name	Spænding (nom.)
19699615	MASTERCcolour CDM-T 70W/830 G12 1CT/12	88 V
19697215	MASTERCcolour CDM-T 35W/830 G12 1CT/12	82 V
19780115	MASTERCcolour CDM-T 150W/830 G12 1CT	96 V
19927015	MASTERCcolour CDM-T 70W/942 G12 1CT/12	88 V

Order Code	Full Product Name	Spænding (nom.)
20005115	MASTERCcolour CDM-T 150W/942 G12 1CT	90 V
20801915	MASTERCcolour CDM-T 250W/830 G12 1CT/12	95 V
21112515	MASTERCcolour CDM-T 250W/942 G12 1CT/12	93 V
21126215	MASTERCcolour CDM-T 35W/842 G12 1CT/12	85 V

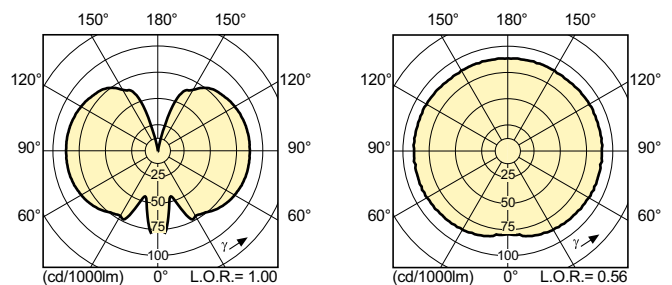
Mekanik og armaturhus

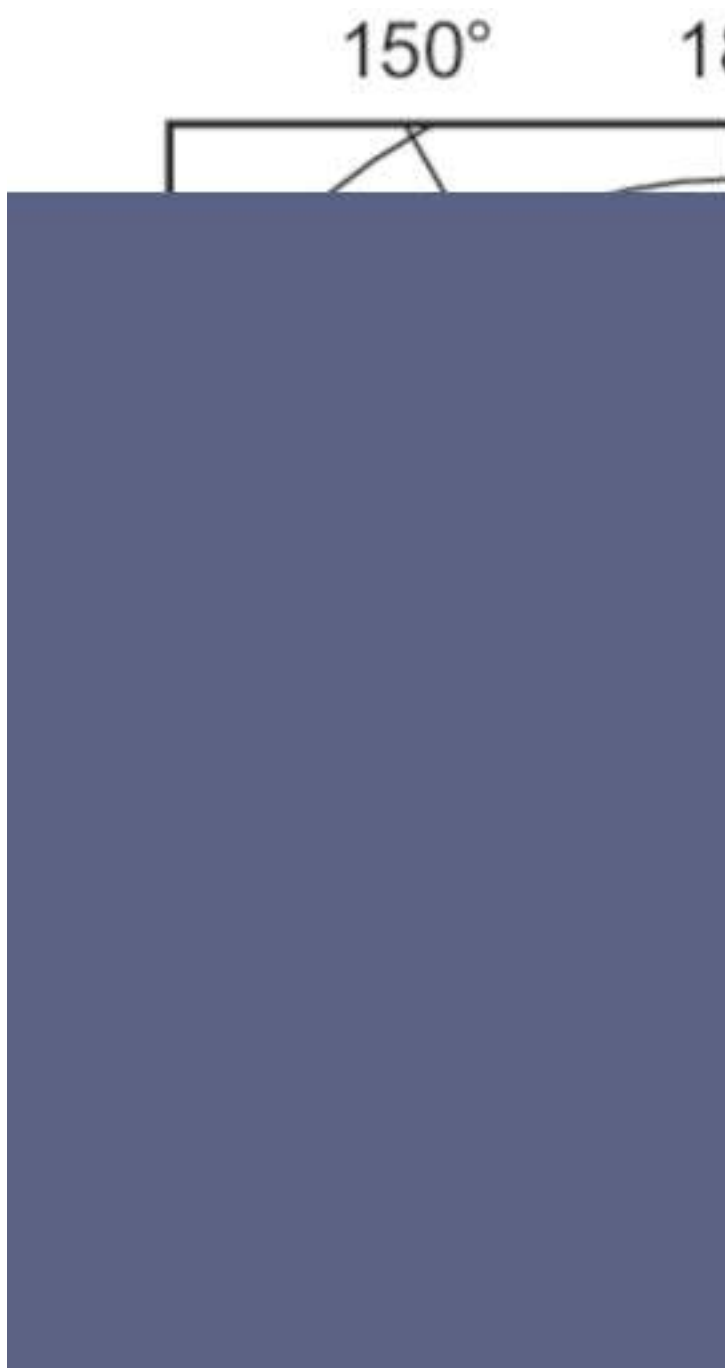
Order Code	Full Product Name	Lyskildeform
19699615	MASTERCcolour CDM-T 70W/830 G12 1CT/12	T19
19697215	MASTERCcolour CDM-T 35W/830 G12 1CT/12	T19
19780115	MASTERCcolour CDM-T 150W/830 G12 1CT	T19
19927015	MASTERCcolour CDM-T 70W/942 G12 1CT/12	T19

Order Code	Full Product Name	Lyskildeform
20005115	MASTERCcolour CDM-T 150W/942 G12 1CT	T19
20801915	MASTERCcolour CDM-T 250W/830 G12 1CT/12	T24
21112515	MASTERCcolour CDM-T 250W/942 G12 1CT/12	T24
21126215	MASTERCcolour CDM-T 35W/842 G12 1CT/12	T19

Godkendelse og anvendelsesområde

Order Code	Full Product Name	Energiforbrug kWh/1000 t.	Indhold af kviksølv (Hg) (maks.)	Indhold af kviksølv (Hg) (nom.)
19699615	MASTERCcolour CDM-T 70W/830 G12 1CT/12	74 kWh	4,6 mg	4,6 mg
19697215	MASTERCcolour CDM-T 35W/830 G12 1CT/12	40 kWh	3,2 mg	3,1 mg
19780115	MASTERCcolour CDM-T 150W/830 G12 1CT	151 kWh	14,3 mg	14,3 mg
19927015	MASTERCcolour CDM-T 70W/942 G12 1CT/12	74 kWh	6,1 mg	6,1 mg
20005115	MASTERCcolour CDM-T 150W/942 G12 1CT	151 kWh	10,4 mg	10,4 mg
20801915	MASTERCcolour CDM-T 250W/830 G12 1CT/12	250 kWh	27,5 mg	27,5 mg
21112515	MASTERCcolour CDM-T 250W/942 G12 1CT/12	250 kWh	20 mg	20,0 mg
21126215	MASTERCcolour CDM-T 35W/842 G12 1CT/12	40 kWh	2,7 mg	2,7 mg

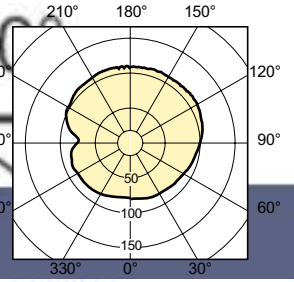
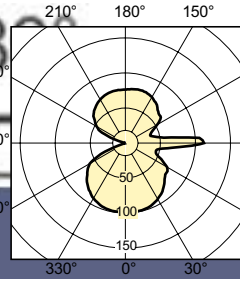




150°

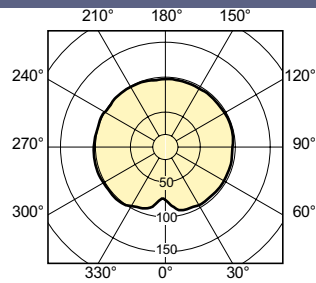
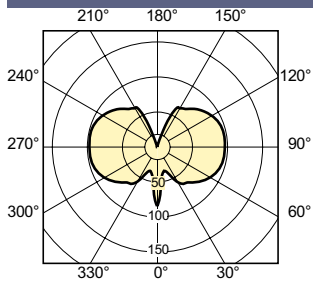
180°

150°

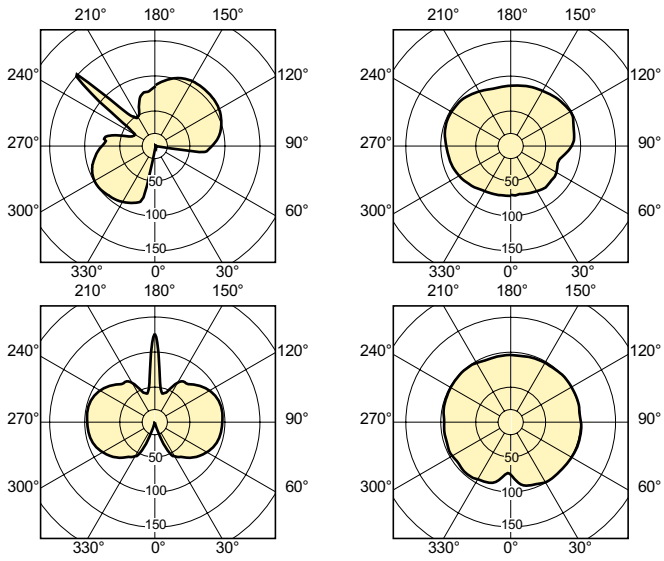


210°

180°



MASTERColour CDM-T



MASTERColour CDM-T

