



# Ganske enkelt uimodståelig

Philips MASTERColour CDM Elite

Fremragende præsentation af varer og lave driftsomkostninger

**PHILIPS**

sense and simplicity



# Næste skridt inden for belysning i modebutikker

Folk drages mod forretninger med attraktive og indbydende miljøer, og de vil gerne kunne stole på de farver, de ser indendørs. Forretningsindehaverne foretrækker belysning, som får kunderne til at stoppe op, som virkelig fremhæver det bedste i varerne og som gør deres forretninger svære at modstå. Samtidig skal driftsomkostningerne naturligvis holdes så lave som muligt.



Er det muligt at finde en balance mellem alle disse krav med blot én enkelt lyskilde? Ja - hvis du ser på specifikationerne for Philips MASTERColour CDM Elite. Elite-serien ligger øverst i MASTERColour CDM-sortimentet og står for en unik og uovertruffen kombination af fremragende præsentation af varer og lave driftsomkostninger.

MASTERColour CDM Elite repræsenterer den nye generation inden for belysning, især i modebutikker, stormagasiner, møbelforretninger, elektronikforretninger, bilforhandlere og mange andre handelsmiljøer.

## Varepræsentation som aldrig før

Ligesom det succesrige MASTERColour CDM-sortiment er Elite-serien karakteriseret ved en stabil lysfarve gennem hele lyskildens levetid og et sprødt, hvidt lys, der giver en ekstremt nøjagtig gengivelse af alle farver. Men det er ikke det hele.

Højere lumen og overlegen farvegengivelse får butikker og forretninger til at funkke. Det er som om der bliver skruet op for farverne, og effekten er utrolig. MASTERColour CDM Elite får ganske enkelt det bedste frem i en hvilken som helst vare. Desuden betyder det fremragende lysniveau - i kombination med den unikke og stabile lysfarve - at disse egenskaber bevares uformindsket gennem hele lyskildens levetid.

MASTERColour CDM Elite skal altid bruges sammen med en elektronisk spole som Philips HID-PrimaVision, hvilket sikrer et konstant lys med fremragende kvalitet og visuel bekvemmelighed uden synlig flimmer eller ustabil lys.



# Reducerede driftsomkostninger

Den ekstremt høje effektivitet med MASTERColour CDM Elite betyder, at strømforbruget for belysningen bliver reduceret. Det konstante lysniveau betyder kraftig reduktion i behovet for vedligeholdelse og udskiftning, hvilket giver yderligere besparelser.

Større effektivitet har desuden endnu en fordel: Mindre energi omsættes til varme. I sammenligning med andre belysningstyper, f.eks. halogenlamper, er forskellen betydelig. Dette bidrager til et mere behageligt miljø i forretningerne, og det kan desuden ses på de meget lavere omkostninger til aircondition.



Philips MASTERColour CDM-T Elite



Philips MASTERColour CDM-TC Elite



Philips HID-PrimaVision 35W &amp; 70W



Philips HID-PrimaVision Mini 35W

CDM Elite	Lysmængde (lm)	lm/W	Ra	Gns. levetid (timer)	Øk. levetid (timer)	Lysmængde v. 9000 timer	Lysmængde v. 12000 timer	Lysmængde v. 4000 timer	EOC
35W T	3500	90	90	9.000*	8.000	84% (2900lm)		90% (3200lm)	871150020813215
35W TC	3500	90	90	9.000*	8.000	84% (2900lm)		90% (3200lm)	871150020817015
70W T	7300	100	90	12.000	10.000	84% (6100lm)	80% (5800lm)	90% (6600lm)	871150020815615
70W TC	7300	100	90	12.000	8.000	84% (6100lm)	80% (5800lm)	90% (6600lm)	871150020819415

MASTERColour CDM Elite skal bruges sammen med en elektronisk spole  
Brændestillingen for MASTERColour CDM Elite 35W er vertikal. (+/- 60 grader).  
MASTERColour CDM-T Elite 150W markedsføres fra forår 2008

Spole	Type	Total effekt (W)	Lyskil- de effekt	Power factor	Tændingsspen- ding (kV)	Tcase life (°C)	Tcase max (°C)	Omgivelses- temperatur (°C)	EOC
HID-PV m 35 /S CDM	standard	45	39	> 0.95	1.5 [min] .. 2.0 [max]	85	85	-20[min] ... +50[max]	871150091062230
HID-PV m 35 /I CDM	m. aflastning	45	39	> 0.95	1.5 [min] .. 2.0 [max]			-20[min] ... +45[max]	871150091391330
HID-PV C 35 /S CDM	standard	44	39	> 0.95	3.0 [min] .. 4.5 [max]	70	80	-20[min] ... +65[max]	871150093008830
HID-PV C 35 /P CDM	print	44	39	> 0.95	3.0 [min] .. 4.5 [max]	80	90	-20[min] ... +65[max]	871150093010130
HID-PV C 35 /I CDM	m. aflastning	44	39	> 0.95	3.0 [min] .. 4.5 [max]			-20[min] ... +55[max]	871150093012530
HID-PV C 70 /S CDM	standard	80	73	> 0.95	3.0 [min] .. 4.5 [max]	70	80	-20[min] ... +55[max]	871150093006430
HID-PV C 70 /P CDM	print	80	73	> 0.95	3.0 [min] .. 4.5 [max]	80	90	-20[min] ... +55[max]	871150093014930
HID-PV C 70 /I CDM	m. aflastning	80	73	> 0.95	3.0 [min] .. 4.5 [max]			-20[min] ... +45[max]	871150093016330
HID-PV C 150 /S CDM	standard	157	147	> 0.95	3.0 [min] .. 5.0 [max]	75	85	-20[min] ... +60[max]	871150091052330
HID-PV C 150 /I CDM	m. aflastning	157	147	> 0.95	3.0 [min] .. 5.0 [max]			-20[min] ... +45[max]	871150091287930

## En bæredygtig beslutning



MASTERColour CDM Elite er endnu et bevis på Philips' forpligtelse til at reducere sine produkters indvirkning på miljøet. MASTERColour CDM Elite er en keramisk metalhalogenlampe, som bruger mindre strøm end f.eks. halogen- og glødelamper, og det betyder mindre CO<sub>2</sub>-udslip.

MASTERColour CDM Elite er desuden et Philips Grønt Flagskibsprodukt og overgår således ifølge definitionen sine forgængere og konkurrerende produkter på mindst ét ud af seks vigtige miljøområder. For MASTERColour CDM Elite gælder dette for to områder: Minimering af skadelige stoffer og pålidelighed i hele produktets levetid. Med sine grønne styrker kan MASTERColour CDM Elite anbefales for miljøvenlig belysning.

For mere information se  
[www.philips.com/MASTERColour](http://www.philips.com/MASTERColour)

**Philips Lys A/S**  
Frederikskaj 6  
1780 København V.

[www.lys.philips.dk](http://www.lys.philips.dk)



©2007 Koninklijke Philips Electronics N.V.

Alle rettigheder forbeholdes. Hel eller delvis reproduktion er ikke tilladt uden forudgående skriftlig tilladelse fra indehaveren af ophavsretten. Den information, der gives i dette dokument, er ikke en del af et tilbud eller en kontrakt, men er præcis og pålidelig og kan ændres uden varsel. Udgiveren påtager sig intet erstatningsansvar som følge af eventuelle konsekvenser ved brug af informationen. Ved anden offentliggørelse medfører dette ikke nogen form for overdragelse af licens i henhold til patent- og andre industrielle eller immaterielle rettigheder.

Udgivelsesdato: September 2007 / DK - 3222 635 44191  
Trykt i Holland