



Ganske enkelt uimotståelig


Philips MASTERColour CDM Elite -
Overlegen lyskvalitet fra begynnelse til slutt

PHILIPS
sense and simplicity



Det neste skrittet innen butikkbelysning

Folk blir tiltrukket av butikker med et uimotståelig og innbydende miljø, og ønsker å kunne stole på fargene de ser på innsiden. Butikkeiere ønsker belysning med stor "stopp-effekt", som fremmer salget og beholder kvaliteten så lenge som mulig.



Er det mulig å oppfylle alle disse kravene med en eneste lyskildetype? Ja – hvis du velger Philips MASTERColour CDM Elite. Elite-familien er den aller beste innen MASTERColour CDM-utvalget, og gir en unik og uslåelig kombinasjon av lyskvalitet og jevnhet gjennom hele levetiden. Samtidig som dine driftskostnader holdes på et lavt nivå.

For motebutikker, kjøpesenter, møbelbutikker, apotek, elektrokjeder og mange andre kommersielle miljøer, står MASTERColour CDM Elite virkelig for det neste skrittet innen butikkbelysning.

Eksponeerer varer slik det aldri har blitt gjort før

I liket med det suksessfulle MASTERColour CDM-sortimentet kjennestegnes Elite lyskilder av stabil fargetemperatur gjennom hele levetiden, og et skarpt, hvitt lys som sørger for en ekstremt god fremstilling av alle farger. Men det er ikke alt.

Økt lumenytelse og enestående fargegjengivelse gir butikker et enda friskere utseende. Det er som om fargenes volum har blitt skrudd opp, og effekten er helt utrolig. Elite får rett og slett frem det beste i hva det nå måtte være som står utstilt. I tillegg betyr utmerkede lumenedlikeholds nivåer – kombinert med den unike, stabile fargeytelsen – at disse egenskapene forblir uforminset gjennom hele den lange levetiden til lyskilden. Elite gjør en butikk uimotståelig og blir der.

MASTERColour CDM Elite blir alltid brukt sammen med elektronisk utstyr som Philips HID-PrimaVision, som fremstiller ingen synlig 50 Hz-flimmer eller ”cycling” ved endt levetid. Fargestabiliteten og levetidspåliteligheten er også meget høy. Det du får er et jevnt lys av utmerket kvalitet og visuell komfort – fra begynnelse til slutt.



Reduserte totale eierkostnader

Dessuten gir Philips MASTERColour CDM Elite deg denne enestående ytelsen til reduserte kostnader. Den meget høye effektiviteten betyr at det må mindre energi til for å produsere hver lumen. Dessuten skjærer det jevne lumennivået betydelig ned på behovet for vedlikehold og utskiftning, noe som betyr flere besparelser.

At den er mer effektiv har også en annen positiv sidevirkning, nemlig at mindre energi blir omdannet til varme. Når man sammenligner med andre belysningstyper, f.eks. halogen, er forskjellen vesentlig. Dette bidrar til et hyggeligere miljø i butikkene, og dessuten mye lavere utgifter til luftkjøling.



Philips MASTERColour CDM-T Elite



Philips MASTERColour CDM-TC Elite



Philips HID-PrimaVision CDM 35W & 70W



Philips HID-PrimaVision mCDM 35W & 70W

CDM Elite	Lysytelse (lm)	Lysutbytte (lm/W)	CRI/Ra	Andel lysende 50% (timer)	Andel lysende 90% (timer)	Service ved 9 000 timer	Service ved 12 000 timer	90% Servicelife ved	EOC 8711500	El.nr.
35W T	3500	90	90	9 000*	8 000	84% (2900lm)		4000 timer (3200 lm)	20813215	3858201
35W TC	3500	90	90	9 000*	8 000	84% (2900lm)		4000 timer (3200 lm)	20817015	3858306
70W T	7300	100	90	12 000	10 000	84% (6100lm)	80% (5800lm)	4000 timer (6600 lm)	20815615	3858202
70W TC	7300	100	90	12 000	8 000	84% (6100lm)	80% (5800lm)	4000 timer (6600 lm)	20819415	3858307

MASTERColour CDM Elite må brukes sammen med elektronisk utstyr

Brennstillingen for MASTERColour CDM Elite 35W er vertikal. (+/- 60 grader)

* levetid oppgitt under lansering (= testet levetid) ; endelig levetid er planlagt å bli 12 000t

MASTERColour CDM Elite 150W vil være tilgjengelig fra våren 2008

Forkobling	Kapsling	System effekt (W)	Lyskilde effekt (W)	Effekt faktor	Tennspenning (kV)	Tc levetid (°C)	Tc max (°C)	Ta temp område (°C)	EOC 8711500	El.nr.
HID-PV m 35 /S CDM	Grå Metall	45	39	> 0.95	1.5 [min] .. 2.0 [max]	85	85	-20[min] ... +50[max]	91062230	3584551
HID-PV m 35 /I CDM	Sort plast	45	39	> 0.95	1.5 [min] .. 2.0 [max]			-20[min] ... +45[max]	91391330	3584568
HID-PV C 35 /S CDM	Grå Metall	44	39	> 0.95	3.0 [min] .. 4.5 [max]	70	80	-20[min] ... +65[max]	93008830	3584553
HID-PV C 35 /P CDM	Åpent kretskort	44	39	> 0.95	3.0 [min] .. 4.5 [max]	80	90	-20[min] ... +65[max]	93010130	3584555
HID-PV C 35 /I CDM	Sort plast	44	39	> 0.95	3.0 [min] .. 4.5 [max]			-20[min] ... +55[max]	93012530	3584554
HID-PV C 70 /S CDM	Grå Metall	80	73	> 0.95	3.0 [min] .. 4.5 [max]	70	80	-20[min] ... +55[max]	93006430	3584562
HID-PV C 70 /P CDM	Åpent kretskort	80	73	> 0.95	3.0 [min] .. 4.5 [max]	80	90	-20[min] ... +55[max]	93014930	3584561
HID-PV C 70 /I CDM	Sort plast	80	73	> 0.95	3.0 [min] .. 4.5 [max]			-20[min] ... +45[max]	93016330	3584563
HID-PV C 150 /S CDM	Grå Metall	157	147	> 0.95	3.0 [min] .. 5.0 [max]	75	85	-20[min] ... +60[max]	91052330	3584567
HID-PV C 150 /I CDM	Sort plast	157	147	> 0.95	3.0 [min] .. 5.0 [max]			-20[min] ... +45[max]	91287930	3584566

Et holdbart valg



MASTERColour CDM Elite er ytterligere et bevis på vårt engasjement i arbeidet med å redusere våre produkters og aktivitetens påvirkning på miljøet. Elite er en keramisk, metallhalogenlampe, som bruker mye mindre energi enn for eksempel halogen- eller glødelamper. Dette gir lavere CO₂-utslipp.

MASTERColour CDM Elite er også et Philips Grønt flaggskip-produkt, og utkonkurrerer derfor per definisjon andre på markedet på minst ett av seks nøkkelområder innen miljø. Elite ligger på topp på to områder – lang levetid og er unik på lite miljøfarlige stoffer. Med sine grønne egenskaper kan MASTERColour CDM Elite brukes av de som ønsker å ha en miljøvennlig profil.

For mer informasjon besøk:
www.philips.com/MASTERColour



©2007 Koninklijke Philips Electronics N.V.

Alle rettigheter forbeholdt. Hel eller delvis gjengivelse er forbudt uten skriftlig forhåndsgodkjenning fra innehaveren av opphavsretten. Informasjonen som fremgår av dette dokumentet utgjør ikke noen del av noe tilbud eller kontrakt, antas å være nøyaktig og pålitelig og kan endres uten varsel. Utgiver vil ikke påta noe ansvar for konsekvenser av bruken av den. Publikasjon derav formidler eller antyder ikke noen lisens i henhold til patent- eller andre industrielle eller intellektuelle eierrettigheter.

Utgivelsesdato: September 2007 / NO - 3222 635 44181
Trykket i Nederland