



Helt oemotståndlig

Philips MASTERColour CDM Elite

Överlägsen ljuskvalitet från början till slut


PHILIPS

sense and simplicity



Ännu bättre butiksbelysning

Vi dras till butiker som har en attraktiv och inbjudande butiksmiljö och vi vill kunna lita på att varornas färger återges på ett korrekt sätt. Butiksinnehavarna vill ha ett butiksljus som fångar uppmärksamheten, lyfter fram varorna och behåller sin ljuskvalitet så länge som möjligt.



Kan alla de här önskemålen uppfyllas om du bara använder en typ av ljuskälla? Ja - om du använder Philips MASTERColour CDM Elite, som är den bästa av MASTERColour ljuskällorna. Med MASTERColour CDM Elite säljer du mer oemotståndlig ljuskvalitet och hög prestanda under hela livslängden. Dessutom ger MASTERColour Elite låga driftkostnader.

I modebutiker, varuhus, möbelaffärer, apotek, elektronikkedjor och många andra butiksmiljöer ger MASTERColour CDM Elite ännu bättre butiksbelysning.

Lyfter fram varorna ännu bättre

Precis som de populära MASTERColour ljuskällorna CDM, har Elite-lamporna en stabil färgtemperatur under hela livslängden och ger ett klart, vitt ljus med mycket bra färgåtergivning. Men det är inte allt.

Mer ljus och en överlägsen färgåtergivning gör att butiksljuset blir mer gnistrande. Färgerna blir mycket klarare och mer effektfulla. MASTERColour CDM Elite lyfter fram de exponerade varorna och visar dem från sin bästa sida. Dessutom behåller ljuskällan sitt ljusflöde och sin stabila ljusfärg under hela livslängden. MASTERColour Elite gör att en butik blir helt oemotståndlig och ser till att den förblir det länge.

Du ska alltid använda elektroniska driftdon som Philips HID-PrimaVision till MASTERColour CDM Elite. Du får en flimmerfri belysning och slipper "cycling-effekten" när lampan nått slutet av livslängden. Du får en belysning med extremt hög färgstabilitet och driftsäkerhet. Ett högkvalitativt butiksljus, som ger hög synkomfort - från början till slut.



Lägre total belysningskostnad för användaren

Med MASTERColour CDM Elite får du – förutom enastående prestanda – även lägre kostnader. Ljuskällan är extremt effektiv. Därför krävs det mindre energi för varje lumen som produceras. Eftersom MASTERColour CDM Elite behåller sitt höga ljusflöde under hela livslängden behöver du inte byta ljuskällor och underhålla belysningen lika ofta. Det sparar pengar.

Att lampan är mer effektiv har ytterligare en fördel; mindre energi omvandlas till värme. Det är stor skillnad om man jämför med t ex halogenbelysning. Med MASTERColour CDM Elite får du en behagligare butiksmiljö och betydligt lägre kostnader för luftkonditioneringen.



Philips MASTERColour CDM-T Elite



Philips MASTERColour CDM-TC Elite



Philips HID-PrimaVision driftdon 35W & 70W



Philips HID-PrimaVision Mini driftdon 35W

CDM Elite	Ljusflöde (lm)	Ljusutbyte (lm/W)	Ra	Medellivslängd	10% lampbortfall	Ljusflöde efter 9000 timmar	Ljusflöde efter 12000 timmar	10% Ljusnedgång	Best.nr. EOC	E-nr
35W T	3500	90	90	9000* timmar	8000 timmar	84% (2900lm)		4000 tim (3200lm)	871150020813215	8348250
35W TC	3500	90	90	9000* timmar	8000 timmar	84% (2900lm)		4000 tim (3200lm)	871150020817015	8348259
70W T	7300	100	90	12000 timmar	10000 timmar	84% (6100lm)	80% (5800lm)	4000 tim (6600lm)	871150020815615	8348269
70W TC	7300	100	90	12000 timmar	8000 timmar	84% (6100lm)	80% (5800lm)	4000 tim (6600lm)	871150020819415	8348274

MASTERColour CDM Elite måste användas tillsammans med elektroniskt don
 MASTERColour CDM Elite 35W ska enbart användas i vertikalt brinnläge (+/- 60 grader)

* Nominell livslängd 12000 timmar. Verifierad livslängd vid lansering 9000 timmar

MASTERColour CDM-T Elite 150W lanseras under våren 2008

Driftdon	Typ	Systemeffekt (W)	Lamp-effekt (W)	Effekt-factor	Tändspänning (kV)	Tc-temp (°C)	Tc-max (°C)	Omgivningstemp. (°C)	Best.nr. 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	independent	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	PCB	44	39	> 0.95	3.0 [min] .. 4.5 [max]	80	90	-20[min] ... +65[max]	871150093010130
HID-PV C 35 /I CDM	independent	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	PCB	80	73	> 0.95	3.0 [min] .. 4.5 [max]	80	90	-20[min] ... +55[max]	871150093014930
HID-PV C 70 /I CDM	independent	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	independent	157	147	> 0.95	3.0 [min] .. 5.0 [max]			-20[min] ... +45[max]	871150091287930

Ett hållbart val



MASTERColour CDM Elite är ytterligare ett bevis på vårt miljöengagemang. Philips arbetar målmedvetet med att minska den miljöpåverkan som våra produkter kan ge. Den keramiska metallhalogenlampan MASTERColour CDM Elite förbrukar mycket mindre energi än till exempel en halogen- eller glödlampa. Det minskar CO₂-utsläppen.

MASTERColour CDM Elite är klassad som Philips "Green Flagship" och är per definition det bästa miljövalet inom minst ett av sex miljöområden. MASTERColour CDM Elite är bäst inom två miljöområden: inga/minimum skadliga ämnen och och lång livslängd. Det är en miljöanpassad ljuskälla, som uppfyller de hållbarhetskrav som detaljhandelns miljöprogram har.

För mer information besök
www.philips.com/MASTERColour

Philips AB

Division Ljus

164 85 Stockholm

Tel: 08-598 520 00

E-mail: lamps.sweden@philips.com

www.philips.se



©2007 Koninklijke Philips Electronics N.V.

Alla rättigheter förbehålls. Mångfaldigande, helt eller delvis, är förbjudet utan skriftligt tillstånd i förväg från innehavaren av upphovsrätten. Informationen i denna dokumentation utgör inte en del av något anbud eller kontrakt, den förmodas vara korrekt och tillförlitlig, men kan komma att ändras utan meddelande i förhand. Utgivaren påtar sig inget ansvar för eventuella konsekvenser av dess användning. Publiceringen av informationen medför inte att någon licens beviljas till patent – eller till andra industriella eller immatriella rättigheter.

Utgivningsdatum: September 2007 / SE - 3222 635 44201 - L3010.07.09

Tryckt i Holland