



Yksinkertaisesti vastustamaton

Philips MASTERColour CDM Elite -

Tehostaa myyntiä ja samalla pienentää kokonaiskustannuksia


PHILIPS

sense and simplicity



Uusi edistysaskel myymälävalaistuksessa

Asiakkaat poikkeavat mieluiten liikkeisiin, joiden ilmapiiri on miellyttävä ja kutsuva, ja he odottavat värien näkyvän sisälläkin oikeina ja luonnollisina. Liikkeenharjoittajat puolestaan tahtovat valaistuksen, joka pysäyttää ohikulkijat, saa myytävien tuotteiden parhaat puolet esiin ja houkuttelee asiakkaat sisään. Samalla käyttökustannusten on tietenkin jäätävä mahdollisimman pieniksi.



Voiko yksi ja sama ratkaisu täyttää kaikki nämä vaatimukset yhtä aikaa? Kyllä – jos valitset Philipsin MASTERColour CDM Elite -lampun. Elite-tuoteperhe edustaa MASTERColour CDM -sarjan huippua ja tarjoaa ainutlaatuisen, lyömättömän yhdistelmän etuja, tuoden tuotteet paremmin esiin ja pienentäen käyttökustannuksia.

Muotiliikkeissä, tavarataloissa, huonekalukaupoissa, apteekeissa, elektroniikkamyymälöissä ja monissa muissa kaupallisissa sovelluksissa MASTERColour CDM Elite todella merkitsee valaistuksen uutta edistysaskelta.

Esittele myytävät tuotteet täysin uudessa valossa

Elite-lampuille, kuten kaikille muillekin suosittuun MASTERColour CDM -sarjan tuotteille on tunnusomaista koko polttoajan ajan vakaana pysyvä valon väri (värilämpötila) sekä kirkas, valkoinen valo, joka toistaa kaikki värit erittäin tarkasti.

Entistä suurempi valontuotto ja ylivoimainen värintoisto tuovat myymälöihin lisäsäihkettä. Värit näyttävät muuttuvan voimakkaammiksi – vaikutus on suorastaan uskomaton. Elite tuo valaistujen tuotteiden parhaat puolet esiin. Suurena pysyvän valontuoton ja ainutlaatuisen vakaina säilyvien väriominaisuuksiensa ansiosta lamppu tekee työnsä yhtä tehokkaasti koko pitkän polttoajan ajan.

MASTERColour CDM Eliten kanssa käytetään aina elektronista liitäntälaitetta, esimerkiksi Philipsin HID-PrimaVisionia. Lampussa ei synny näkyvää 50 Hz välkyntää eikä ikävää vilkkumista polttoajan lopussa. Väriin muuttumattomuus ja polttoajan luotettavuus ovat myös tärkeitä etuja. Lamppu antaa pysyvästi korkealaatuisen valon ja erinomaisen näkömukavuuden – alusta loppuun asti.



Pienemmät kokonaiskustannukset

Mikä parasta, Philips MASTERColour CDM Elite tarjoaa erinomaiset ominaisuudet entistä pienemmin kustannuksin. Erittäin hyvä valotehokkuus merkitsee sitä, että jokainen luumen valo syntyy pienemmällä energiankulutuksella. Vakaana pysyvä valovirran taso vähentää lisäksi huollon ja lampunvaihdon tarvetta, mikä tuo lisäsäästöjä.

Paremmalla energiatehokkuudella on toinenkin hyöty: vähemmän energiaa muuttuu lämmöksi. Verrattuna esimerkiksi halogeenivalaistukseen ero on merkittävä. Pienempi lämmöntuotto lisää viihtyvyyttä myymälöissä ja vähentää ilmastointikustannuksia huomattavasti.



Philips MASTERColour CDM-T Elite



Philips MASTERColour CDM-TC Elite



Philips HID-PrimaVision gear 35W & 70W



Philips HID-PrimaVision Mini gear 35W & 70W

CDM Elite	Valovirta (lm)	Valoteh. (lm/W)	Ra	Kuolleisuus 50% (1000 h)	Kuolleisuus 10% (1000 h)	Valovirta @ 9.000 h	Valovirta @ 12.000 h	90% valovirta	EOC	Snro
35W T	3500	90	90	9*	8	84% (2900lm)		4khrs (3200lm)	871150020813215	4824815
35W TC	3500	90	90	9*	8	84% (2900lm)		4khrs (3200lm)	871150020817015	4824817
70W T	7300	100	90	12	10	84% (6100lm)	80% (5800lm)	4khrs (6600lm)	871150020815615	4824821
70W TC	7300	100	90	12	8	84% (6100lm)	80% (5800lm)	4khrs (6600lm)	871150020819415	4824823

MASTERColour CDM Elite -lampun kanssa on käytettävä elektronista liitäntälaitetta

MASTERColour CDM Elite 35W lampua tulee käyttää pystypolttoasennossa (+/- 60 astetta)

*Toteen näytetty elinikä markkinoille tuotaessa; mitoituselinikä 12.000 tuntia.

Liitäntälaitte	Kotelointi	Järjestelmäteho (W)	Lamp-puteho (W)	Teho-kerroin	Syttymisjännite (kV)	Tc elinikä (°C)	Tc max (°C)	Ta (°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	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

Kestävä valinta



MASTERColour CDM Elite osoittaa jälleen kerran, että olemme sitoutuneet vähentämään tuotteistamme ja toiminnastamme aiheutuvaa ympäristökuormitusta. Keraamisena monimetallilamppuna Elite kuluttaa huomattavasti vähemmän energiaa kuin esimerkiksi halogeeni- ja hehkulamput. Tämä merkitsee vastaavasti pienempiä CO₂-päästöjä.

MASTERColour CDM Elite on Philips Green Flagship -tuote ja siten se ohittaa edeltäjänsä tai lähimmät kilpailijansa ainakin yhdessä kuudesta tärkeästä ympäristöominaisuudessa. Elite on luokkansa kärjessä kahdessa ominaisuudessa: haitallisten aineiden vähentämisessä ja polttoain luotettavuudessa. Vihreiden etujen ansiosta yritykset voivat helposti sisällyttää MASTERColour CDM Elite -lampun kestävän kehityksen ohjelmiinsa.

Katso lisää:

www.philips.com/MASTERColour

Philips Oy, Lamput
PL 281 (Linnoitustie 11)
02601 Espoo

email: info.lamput@philips.com
www.philips.fi



©2007 Koninklijke Philips Electronics N.V.

Kaikki oikeudet pidätetään. Osittainkin kopiointi on kielletty ilman oikeudenhaltijan ennalta antamaa kirjallista lupaa. Tämän asiakirjan tiedot eivät ole osa tarjousta tai sopimusta. Tiedot ovat käsityksemme mukaan tarkkoja ja luotettavia. Tietoja voidaan muuttaa ilman erillistä ilmoitusta. Julkaisija ei ole vastuussa tietojen käytön seurauksista. Julkaiseminen ei siirrä eikä sisällä mitään lisenssiä patenttiin eikä muita teollis- tai tekijänoikeuksia.

Julkaisupäivä: elokuu 2007 / FI - 3222 635 4421 I
Painettu Alankomaissa