

PHILIPS

Éclairage de
commerces

MASTERColour
CDM Elite



Un éclat **pur** et durable

Durée de
vie attestée
de **20 000**
heures

Passez en toute simplicité à
MASTERColour CDM Elite pour un
éclat durable et éprouvé et des
économies de coûts irrésistibles.



Nous devons avoir la certitude que nos magasins paraîtront attrayants et accueillants à tout moment, afin que nos clients puissent profiter de l'expérience d'achat tout au long de leurs visites chez nous. En effet, un magasin attrayant invite les clients à le parcourir et faire des achats pendant plus longtemps. Les lampes MASTERColour CDM Elite nous donnent cette garantie, car leur qualité et leur fiabilité sont exceptionnelles. »

Peter Doherty,
Directeur général, House of Fraser, Oxford Street, Londres

Un éclat pur, des économies pures

Faire apparaître vos produits sous leur meilleur jour n'a jamais été aussi simple, avec une lumière étincelante générant des économies irrésistibles.

Les lampes CDM Elite présentent une efficacité élevée pouvant atteindre 108 lm/W. Après de nombreuses années de tests approfondis, nous pouvons également revendiquer fièrement une durée de vie allant jusqu'à 20 000 heures, accompagnée d'un excellent maintien du flux lumineux. Cela vous permet de prolonger votre cycle de remplacement des lampes d'environ deux ans par rapport aux lampes CDM standards et de réduire vos coûts de maintenance.

En outre, les lampes CDM Elite offrent un excellent maintien du flux et une qualité de lumière constante tout au long de la durée de vie, conférant un éclat durable à votre magasin, saison après saison. C'est pourquoi la simple transition vers CDM Elite offre une combinaison irrésistible entre qualité de lumière éprouvée et faible coût de possession.

Il n'est donc pas surprenant que nos lampes constituent la solution préférée des magasins à travers le monde, avec plus de 220 millions de lampe Philips CDM vendues depuis 1994 !



Chez Philips, qualité et fiabilité sont nos maîtres mots, afin de garantir les résultats escomptés dans les spécifications pour chaque lampe. C'est pourquoi chacune de nos lampes MASTERColour CDM Elite doit passer des tests internes rigoureux avant d'être commercialisée. En outre, les performances sont validées par des données issues de nombreuses années de test approfondis menés dans notre laboratoire certifié dans ce domaine.





Chaque Watt compte

CDM Standard

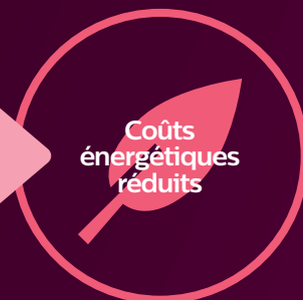
CDM Elite



>



Un flux lumineux comparable tout au long de la durée de vie, pour une consommation nettement réduite



>



Beaucoup plus de lumière pour une consommation identique



Remplacez tant les lampes que les ballasts par des versions à une puissance inférieure, pour des économies d'énergie tangibles. En cas de budget restreint, cela constitue une bonne alternative à l'achat de luminaires totalement neufs, car l'investissement initial est limité.



En installant les lampes Elite, nous avons réduit la consommation d'énergie pour l'éclairage général de 80 %.

Andrea Maini,
propriétaire de Jò Casta Milan

Standard CDM



Spécifications

Jusqu'à 90 lm/W

Durée de vie de
12 000 heures

Maintien du flux jusqu'à
70 % à 12 000 heures

CRI 80

MASTERC colour CDM Elite



Spécifications

Jusqu'à 108 lm/W

Durée de vie de
20 000 heures

Maintien du flux jusqu'à
80 % à 15 000 heures

CRI 90

Uniformité des couleurs
élevée, remplacement
individuel au cours du
cycle de vie

Prolongez de deux ans le cycle de remplacement de votre lampe par rapport aux lampes CDM Standard en vous basant sur 4 000 heures de fonctionnement par an

* Les lampes 3000K CDM-T, TC et Tm Elite 35, 50, 70 et 100W affichent désormais une durée de vie attestée de 20 000 heures (sur un appareillage électronique)



Gamme CDM



Spécifications de la gamme	CDM	CDM Elite	CDM Evolution
Support de lampe	G8.5 G12	G8.5 G12	G8.5 G12
Durée de vie (50 % de défaillances)	12 000 heures	Jusqu'à 20 000 heures*	Jusqu'à 25 000 heures**
Efficacité en lm/W	Jusqu'à 90	Jusqu'à 108	Jusqu'à 120
CRI	80	90	90
Rendu du rouge R9	0	+	+
Maintien du flux à 12 000 heures	Jusqu'à 70 %	Jusqu'à 82 %	Jusqu'à 88 %
Maintien du flux à 15 000 heures		Jusqu'à 80 %	Jusqu'à 85 %
Maintien du flux à 20 000 heures			Jusqu'à 78 %
Maintien du flux à 25 000 heures			Jusqu'à 72%

* Les lampes 3000K CDM-T, TC et Tm Elite 35, 50, 70 et 100W affichent désormais une durée de vie attestée de 20 000 heures (sur un appareillage électronique)

** Les lampes CDM-T, TC et Tm Evolution 20 et 35W affichent désormais une durée de vie attestée de 25 000 heures

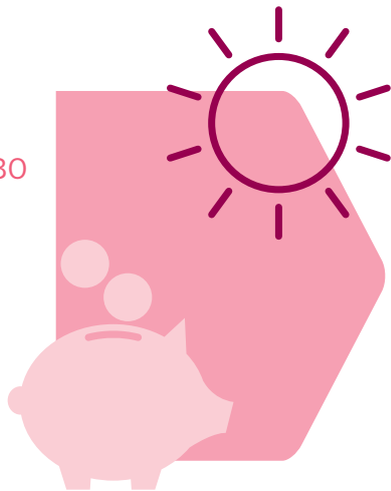


Pour améliorer les performances de vos lampes CDM Elite, nous conseillons d'utiliser des ballasts AspiraVision ou PrimaVision. Les deux composants ont été développés parallèlement et soumis à des tests en profondeur avant d'être approuvés pour leur commercialisation. Il en résulte des performances lumineuses optimisées qui garantissent un éclat pur et durable aux lampes CDM.

Toutes les lampes CDM Elite sont conçues pour répondre aux normes CEI Nous conseillons toutefois de procéder à une vérification de la compatibilité du ballast afin de garantir un bon fonctionnement si le ballast utilisé n'est pas un Philips.

Exemple d'économies

100x CDM-T 70W/830



100x MASTERColour CDM-T Elite 50W/930



- 33 % d'économies sur les coûts énergétiques
- équivaut à une économie de 13 euros par lampe et par année (1 300 euros d'économies par an pour toute l'installation)
- prolonger le cycle de remplacement des lampes de 2 ans

En se basant sur 4 000 heures de fonctionnement par an.
Coût de l'énergie de 0,12 kWh.





Pour plus d'information www.philips.fr/eclairage

Philips France, Activité Lighting

33, rue de Verdun - BP 313

92156 SURESNES CEDEX

SAS au capital de 159 000 000 euros - RCS Nanterre 402 805 527

Septembre 2015 - Code 118872

Données sujettes à modifications

© 2015 Koninklijke Philips N.V.

Tous droits réservés. La reproduction partielle ou totale est interdite sans l'accord écrit préalable du titulaire du droit d'auteur. L'information présentée dans ce document ne participe d'aucun devis ou contrat. Elle est réputée être exacte et fiable et peut être modifiée sans notification. L'éditeur décline toute responsabilité à raison de son utilisation. Sa publication ne confère aucun droit d'utilisation sur un quelconque brevet ou autre titre de propriété industrielle ou intellectuelle quel qu'il soit.