



Lampe

MASTERColour CDM-R111

La MASTER Colour CDM-R 111 combine le design esthétique des lampes diamètre 111 mm à réflecteur aluminium avec la technologie iodure métallique à brûleur céramique

Avantages

- Faibles coûts d'exploitation
- Installation facile
- Faible dégagement de chaleur
- Eclairage confortable
- Moins de risques de décoloration

Fonctions

- Très grande efficacité lumineuse: pour une intensité comparable, la lampe CDM-R 111 consomme environ trois fois moins qu'une lampe halogène type Aluline Pro 111
- Longue durée de vie: la lampe CDM-R111 dure environ 3 fois plus longtemps qu'une lampe halogène type Aluline Pro 111
- Système de connexion Twist&lock, GX8.5
- Lampe UV Block pour limiter les risques de décoloration
- Capuchon anti-éblouissement
- Position de fonctionnement universelle
- NON Gradable

Application

- Eclairage d'accentuation dans les commerces
- Eclairage général

Mises en garde et sécurité

- L'appareillage de contrôle doit inclure une protection en fin de vie (IEC61167, IEC62035)
- À utiliser uniquement avec un appareillage de contrôle électronique. Les lampes de 35 W/830 peuvent également utiliser un appareillage électromagnétique.

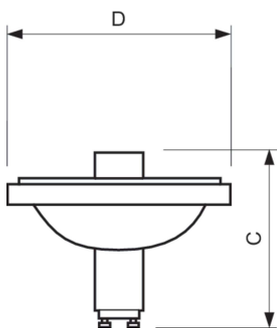
MASTERCoulour CDM-R111

Versions



LPPR CDM-R111 24D 40D

Schéma dimensionnel



Product	D (max)	C (max)
MASTERC CDM-R111 35W/942 GX8.5 24D 1CT	111 mm	95 mm
MASTERC CDM-R111 70W/942 GX8.5 24D 1CT/6	111 mm	95 mm

Informations générales

Culot	GX8.5
Position de fonctionnement	UNIVERSEL

Données techniques de l'éclairage

Angle du faisceau (nom.)	24 degré(s)
Coordonnée chromatique X	0.371
Coordonnée chromatique Y	0.366
Désignation de la couleur	Blanc froid (CW)
Température de couleur corrélée (nom.)	4200 K

Fonctionnement et électricité

Temps de chauffe à 60 %	120 s
-------------------------	-------

Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Non
------------------------------------	-----

Mécanique et boîtier

Finition ampoule	Réflecteur
Forme de la lampe	R111

Informations générales

Order Code	Full Product Name	Nombre de cycles d'allumage
21387710	CDM-R111 35W/942 24D.1CT/6	800
21393810	MASTERCoulour CDM-R111 70W/942 GX8.5 24D 1CT/6	1'000

Données techniques de l'éclairage

MASTERCouleur CDM-R111

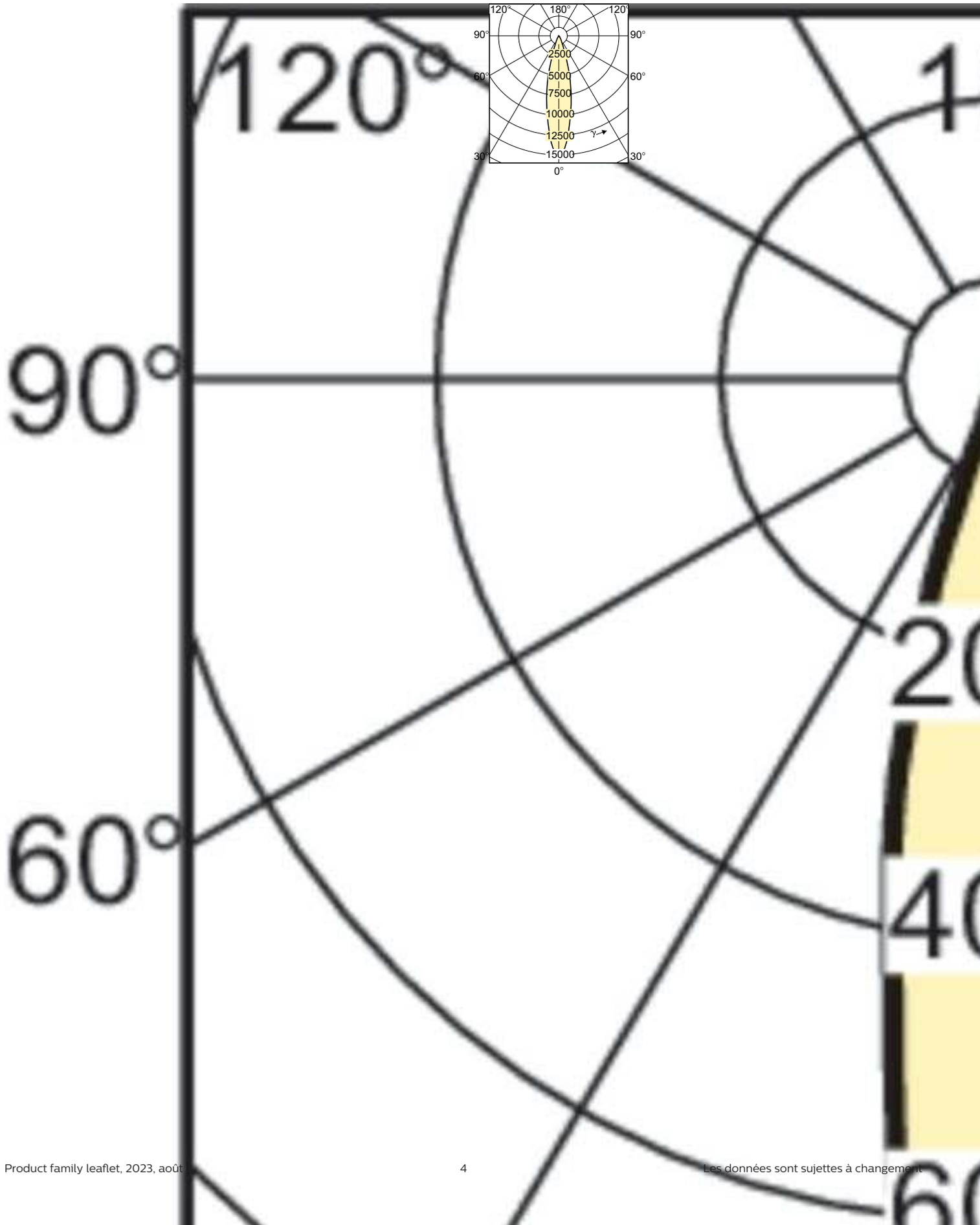
Order Code	Full Product Name	Indice de rendu de couleur (IRC)	LLMF à la fin de la durée de vie nominale		Intensité lumineuse (nom.)
			Flux lumineux	Flux lumineux	
21387710	CDM-R111 35W/942 24D.1CT/6	93	65 %	1'300 lm	7'350 cd
21393810	MASTERCouleur CDM-R111 70W/942 GX8.5 24D 1CT/6	96	60 %	2'800 lm	14'300 cd

Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Tension (nom.)	Consommation électrique
21387710	CDM-R111 35W/942 24D.1CT/6	86 V	39.1 W
21393810	MASTERCouleur CDM-R111 70W/942 GX8.5 24D 1CT/6	92 V	73.2 W

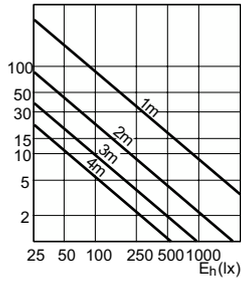
Approbation et application

Order Code	Full Product Name	Consommation d'énergie kWh/ 1 000 h	Taux de mercure (Hg) (max.)	Taux de mercure (Hg) (nom.)
21387710	CDM-R111 35W/942 24D.1CT/6	40 kWh	2.8 mg	3.0 mg
21393810	MASTERCouleur CDM-R111 70W/942 GX8.5 24D 1CT/6	74 kWh	6.6 mg	6.3 mg

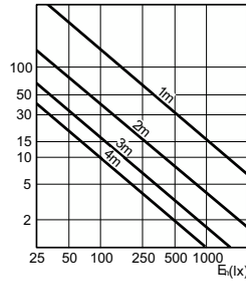


MASTERCoulour CDM-R111

Accent Diagrams

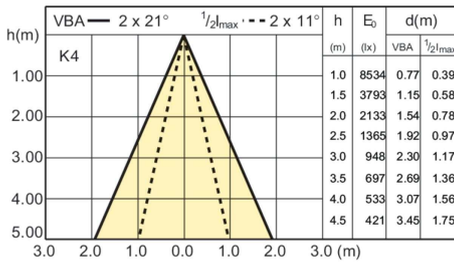


Accent Diagram - MASTERC CDM-R111
35W/942 GX8.5 24D 1CT

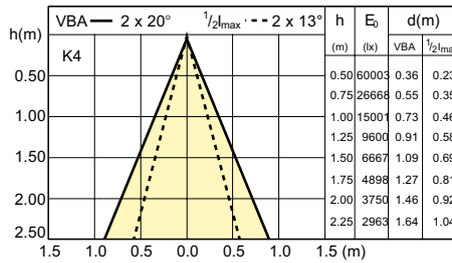


Accent Diagram - MASTERC CDM-R111
70W/942 GX8.5 24D 1CT/6

Beam Diagrams



Beam diagram - MASTERC CDM-R111 35W/942
GX8.5 24D 1CT



Beam diagram - MASTERC CDM-R111 70W/942
GX8.5 24D 1CT/6

