

**PHILIPS**

**Lighting**



# 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.

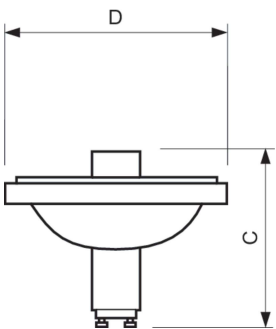
# MASTERColour CDM-R111

## Versions

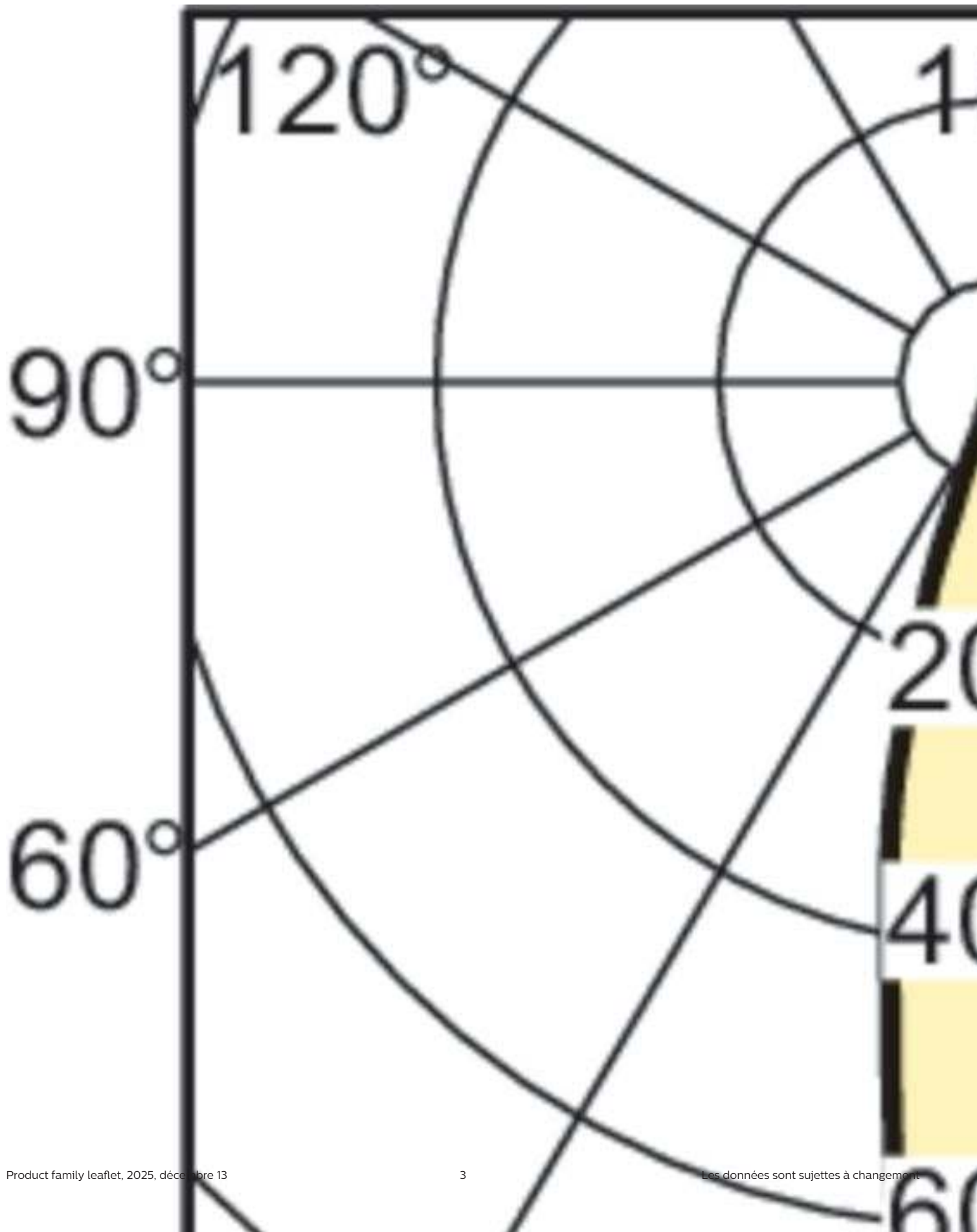


LPPR CDM-R111 24D 40D

## Schéma dimensionnel

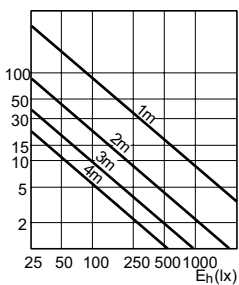


Product	D (max)	C (max)
MASTERC CDM-R111 35W/942 GX8.5 24D 1CT	111 mm	95 mm



# MASTERColour CDM-R111

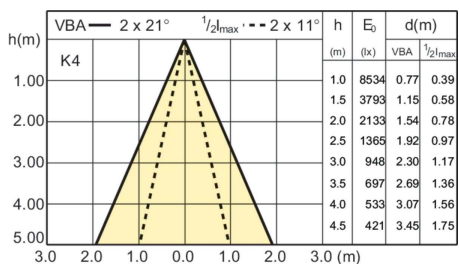
## Accent Diagrams



Accent Diagram - MASTERC CDM-R111

35W/942 GX8.5 24D 1CT

## Beam Diagrams



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

