



# MASTER PL-R Eco 4 Pin

## MASTER PL-R ECO 17W/840/4P 1CT/5X10BOX

MASTER PL-R Eco est une lampe fluorescente compacte extrêmement efficace pour les applications de plafonniers. Elle se compose de six tubes parallèles avec un nouveau support de lampe « à verrouillage par rotation », conçus pour fonctionner avec un appareillage électronique. La lampe MASTER PL-R Eco contient la technologie du pont originale inventée et brevetée par Philips. Cela garantit une performance optimale dans l'application et se traduit par une efficacité sensiblement plus élevée que celle des lampes fluorescentes compactes. De plus, les lampes MASTER PL-R Eco présentent une durée de service plus de deux fois supérieure à celle d'une lampe fluorescente compacte standard, grâce à un maintien du flux lumineux optimal. Le support de lampe avec « verrouillage par rotation » permet un (dé)montage aisé et sûr et une fixation stable dans le luminaire.

### Mises en garde et sécurité

- Les caractéristiques techniques et électriques de la lumière de la lampe sont influencées par les conditions de fonctionnement, autrement dit par la température ambiante de la lampe et sa position de fonctionnement ainsi que par l'appareillage de contrôle HF appliqué
- La durée de vie de la lampe est plus courte en cas d'allumage fréquent et si les électrodes ne sont pas préchauffées correctement
- Un bris de lampe est très peu susceptible d'influer sur votre santé. Si une lampe se brise, aérez la pièce pendant 30 minutes et retirez les morceaux, de préférence avec des gants. Placez-les dans un sac en plastique scellé et portez-le à votre site de gestion des déchets en vue de son recyclage. Évitez d'utiliser un aspirateur.

### Données du produit

Caractéristiques générales		Photométries et colorimétries	
Culot	GR14Q-1 [GR14q-1]	Code couleur	840 [CCT of 4000K]
Référence de mesure du flux	Sphere	Flux lumineux	1 200 lm
Brand	Philips	Couleur	Blanc froid (CW)
		Coordonnée trichromatique x (nom.)	0,38

# MASTER PL-R Eco 4 Pin

Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	0,38
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	70 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	80

## Caractéristiques électriques

Consommation électrique	17,7 W
Courant lampe (nom.)	0,150 A

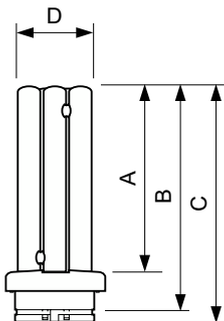
## Normes et recommandations

Taux de mercure (Hg) (max.)	1,4 mg
Taux de mercure (Hg) (nom.)	1,4 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	18 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	423 323

## Données logistiques

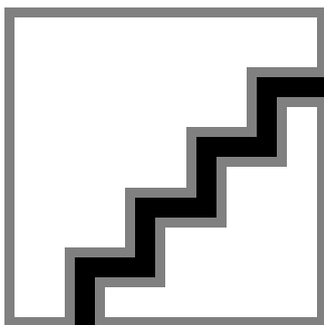
Full EOC	871150026604070
Nom du produit de la commande	MASTER PL-R Eco 17W/840/4P 1CT/5X10BOX
Code de commande	26604070
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	50
Numéro de matériaux (12NC)	927910084050
Poids net	83,000 kg
Nom de produit complet	MASTER PL-R ECO 17W/840/4P 1CT/5X10BOX
EAN/UPC - Boîte	8711500266064

## Schéma dimensionnel



Product	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-R Eco 17W/840/4P 1CT/5X10BOX	41,0 mm	121,7 mm	142,0 mm	148,6 mm

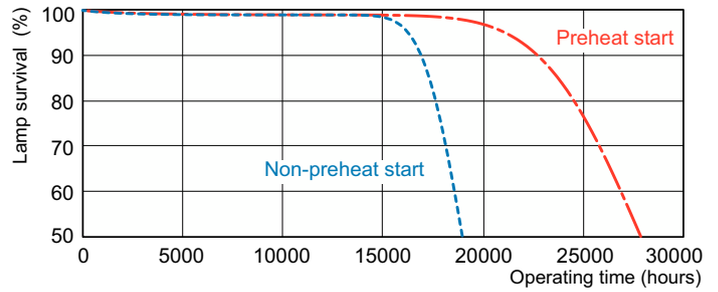
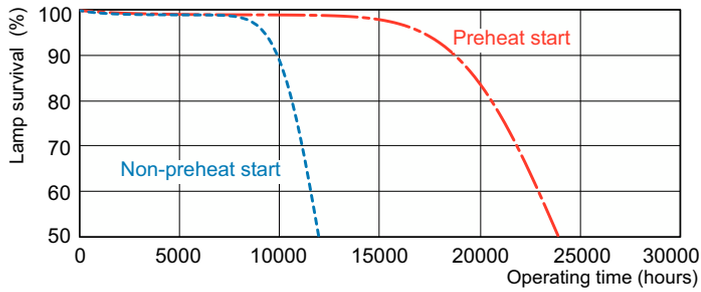
## Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - MASTER PL-R Eco 17W/840/4P 1CT/5X10BOX

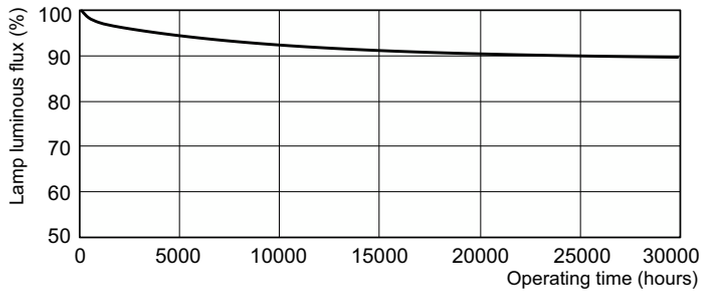
# MASTER PL-R Eco 4 Pin

## Durée de vie



Life Expectancy Diagram - MASTER PL-R Eco 17W/840/4P 1CT/5X10BOX

Life Expectancy Diagram - MASTER PL-R Eco 17W/840/4P 1CT/5X10BOX



Lumen Maintenance Diagram - MASTER PL-R Eco 17W/840/4P 1CT/5X10BOX

