



# MASTERColour CDM-TC



# MASTERColour CDM-TC 35W/842 G8.5 1CT/12

Gamme de lampes à décharge très compactes à culot simple offrant un rendement élevé, une couleur stable au fil du temps et une vive lumière éclatante

### Mises en garde et sécurité

- · À utiliser uniquement dans un luminaire entièrement clos, même lors des essais (CEI 61167, CEI 62035, CEI 60598)
- · Le luminaire doit pouvoir retenir les parties de lampe chaudes en cas de casse
- $\cdot$  L'appareillage de contrôle doit inclure une protection en fin de vie (CEI 61167, CEI 62035)
- À utiliser uniquement avec un appareillage de contrôle électronique. Les lampes de 35 W/830 peuvent également utiliser un appareillage électromagnétique.
- 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					
Culot	G8.5 [ G8.5]				
Position de fonctionnement	UNIVERSAL [ toutes]				
Durée de vie à 5 % de mortalité (nom.)	6000 h				
Durée de vie à 10% de mortalité (nom.)	8000 h				
Durée de vie à 20 % de mortalité (nom.)	9000 h				
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	12000 h				
Code ANSI HID	-				
Référence de mesure du flux	Sphere				
Photométries et colorimétries					
Code couleur	842 [ CCT de 4 200 K]				
Flux lumineux (nom.)	3100 lm				

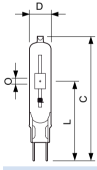
Flux lumineux (nominal) (nom.)	3100 lm				
Couleur	Blanc brillant (CW)				
Flux lumineux à 10 000 h (nom.)	70 %				
Flux lumineux à 2 000 h (min.)	75 %				
Flux lumineux à 2 000 h (nom.)	85 %				
Courant source	70 %				
Flux lumineux à 5 000 h (nom.)	80 %				
Coordonnée trichromatique x (nom.)	0,371				
Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	0,366				
Température de couleur proximale (nom.)	4200 K				
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	79 lm/W				
Indice de rendu des couleurs (nom.)	85				

# **MASTERColour CDM-TC**

Caractéristiques électriques	
Puissance (nominale) (min.)	39.0 W
Puissance (valeur nominale)	39,1 W
Tension d'alimentation à l'allumage (max.)	) 198 V
Tension d'alimentation à l'allumage (min.)	198 V
Temps de réamorçage (min.) (max.)	15 min
Délai d'allumage (max.)	30 s
Tension (max.)	93 V
Tension (min.)	77 V
Tension (nom.)	85 V
Gestion et gradation	
avec gradation	Non
Délai d'amorçage 90 % (max.)	3 min
Matériaux et finitions	
Finition de l'ampoule	Transparent
Matériaux des ampoules	UV-Block Quartz
Forme de l'ampoule	T14 [ T 14 mm]
Normes et recommandations	
Classe d'efficacité énergétique	G
Taux de mercure (Hg) (max.)	2,7 mg
Taux de mercure (Hg) (nom.)	2,7 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	40 kWh

Numéro d'enregistrement EPREL	473352			
Ultra-Violet (UV)				
Pet (Niosh) (min.)	8 h/500lx			
Facteur de détérioration D/fc (max.)	0,5			
Conditions techniques luminaires				
Température de l'ampoule (max.)	500 °C			
Température de pincement (max.)	300 ℃			
Température de pincement (max.)	300 ℃			
Données logistiques				
Code de produit complet	871150020957315			
Nom du produit de la commande	MASTERColour CDM-TC 35W/842 G8.5			
	1CT/12			
Code barre produit	8711500209573			
Code de commande	20957315			
Code de commande local	CDMTC35W842			
Numérateur - Quantité par kit	1			
Conditionnement par carton	12			
SAP - Matériaux	928093805125			
Net Weight (Piece)	10,000 g			
Code ILCOS	MT/UB-35/842-H-G8.5-17/85			

# Schéma dimensionnel



MASTERColour CDM-TC 35W/842 G8.5 1CT/12

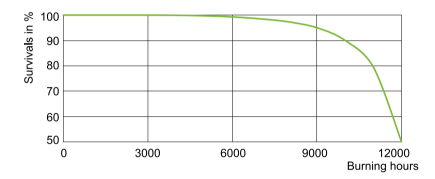
Product	D (max)	D	0	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTERColour CDM-TC	15 mm	0,5 in	5 mm	51 mm	53 mm	52 mm	85 mm
35W/842 G8.5 1CT/12							

# **MASTERColour CDM-TC**

## Données photométriques



### Durée de vie



LDLE\_CDM-TC\_0001-Life expectancy diagram



© 2022 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.