

PHILIPS

Lighting



Le passage à une lumière blanche confortable, en toute simplicité

MASTER CityWhite CDO-TT

Lampe à halogénure métallisé en céramique, avec une forme d'ampoule extérieure tubulaire claire, utilisée à l'extérieur et offrant une lumière blanche agréable

Avantages

- Impression de couleur blanc chaud synonyme de confort et sécurité
- Le passage du modèle SON à la lumière blanche en toute simplicité et sans frais additionnel
- Possibilité de niveaux de lumière flexibles et de consommation d'énergie réduite grâce à la fonction de gradation

Fonctions

- Lumière blanche de qualité élevée
- Remplacement direct sur les installations HPS (SON/NAV) pour passer de la lumière jaune à la lumière blanche
- Le concept « Plus » hautement efficace émet un flux lumineux intense au maintien accru.
- Bon rendu des couleurs et température de couleur blanc chaud harmonisée
- Intensité réglable

Application

- Embellissement et éclairage fonctionnel pour les centres villes, les centres commerciaux et les zones piétonnières, les quartiers résidentiels, l'éclairage de la voie publique et les applications d'illumination.

MASTER CityWhite CDO-TT

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
- Les lampes peuvent utiliser un appareillage de contrôle électromagnétique ou un appareillage électronique adapté aux lampes CDO (par ex. : HID-PV Xt CDO)
- L'appareillage de contrôle doit inclure une protection en fin de vie (CEI 61167, CEI 62035)
- Temps de réamorçage à chaud jusqu'à 15 minutes ; les amorceurs T15 sont dès lors conseillés
- 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.

Versions

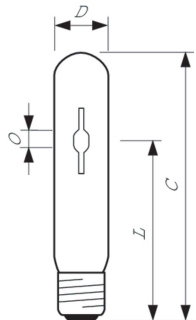


MASTER CityWhite CDO-TT Plus 70W E27



LPPR CDO-TT 0004

Schéma dimensionnel



Product	D (max)	O	L	C (max)
MASTER CityWh CDO-TT Plus 70W/828 E27	36 mm	7,15 mm	102 mm	156 mm
MASTER CityWh CDO-TT Plus 70W/942 E27	36 mm	7,75 mm	102 mm	156 mm

MASTER CityWhite CDO-TT

Informations générales	
Culot	E27
Position de fonctionnement	UNIVERSEL
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Oui
Mécanique et boîtier	
Finition ampoule	Transparent
Forme de l'ampoule	T35
Approbation et application	
Consommation d'énergie kWh/1000 h	74 kWh

Données techniques de l'éclairage

Order Code	Full Product Name	Coordonnée	Coordonnée de	Température de	Indice de	Efficacité lumineuse	
		trichromatique x (nominale)	chromaticité Y (nominale)	couleur corrélée (nom.)	rendu de couleur (IRC)	(valeur nominale)	Flux lumineux
928082619230	MASTER CityWh CDO-TT Plus 70W/942 E27	0,371	0,366	Blanc froid (CW)	4200 K	90	101 lm/W 7 500 lm
928082019235	MASTER CityWh CDO-TT Plus 70W/828 E27	0,447	0,4	Blanc chaud (WW)	2800 K	86	105 lm/W 7 750 lm

Fonctionnement et électricité

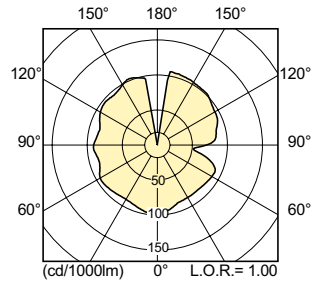
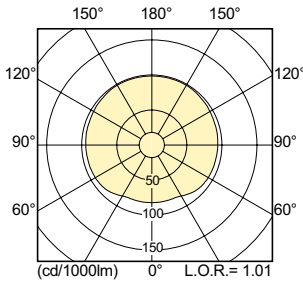
Consommation			
Order Code	Full Product Name	Tension (nom.) électrique	Consommation
928082619230	MASTER CityWh CDO-TT Plus 70W/942 E27	96 V	74,0 W
		70W/828 E27	73,5 W

Approbation et application

Order Code	Full Product Name	Taux de mercure	Taux de mercure
		(Hg) (max.)	(Hg) (nom.)
928082619230	MASTER CityWh CDO-TT Plus 70W/942 E27	6,6 mg	6,6 mg
928082019235	MASTER CityWh CDO-TT Plus 70W/828 E27	7,8 mg	7,8 mg



MASTER CityWhite CDO-TT



© 2025 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'un contrat, sauf convention contraire avec Signify. Toutes les marques commerciales sont la propriété de Signify Holding ou de leurs propriétaires respectifs.

www.lighting.philips.com
2025, décembre 13 - Les données sont sujettes à changement