



MASTER CityWhite CDO-TT Plus

MASTER CityWhite CDO-TT Plus 100W/828 E40

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

Mises en garde et sécurité

- · À utiliser uniquement dans un luminaire entièrement clos, même lors des essais (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)
- \cdot Le luminaire doit pouvoir contenir des parties de lampe chaude en cas de casse
- · Les lampes peuvent utiliser un appareillage de contrôle électronique ou électromagnétique
- · L'appareillage de contrôle doit inclure une protection en fin de vie (IEC61167, IEC 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.

Données du produit

Caractéristiques générales			
Culot	E40 [E40]		
Position de fonctionnement	UNIVERSAL [toutes]		
Durée de vie à 5 % de mortalité (nom.)	18000 h		
Durée de vie à 10% de mortalité (nom.)	20000 h		
Durée de vie à 20 % de mortalité (nom.)	22500 h		
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	27000 h		
LSF 2 000 h nominal	99 %		
LSF 4 000 h nominal	99 %		
LSF 6 000 h nominal	99 %		
LSF 8 000 h nominal	99 %		
LSF 12 000 h nominal	99 %		
LSF 16 000 h nominal	97 %		

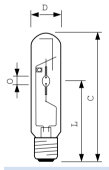
LSF 20 000 h nominal	90 %		
Photométries et Colorimétries			
Code couleur	828 [CCT de 2 800 K]		
Flux lumineux (nominal) (nom.)	10600 lm		
Couleur	Blanc chaud (WW)		
Coordonnée trichromatique x (nom.)	445		
Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	395		
Température de couleur proximale (nom.)	2800 K		
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	106,6 lm/W		
Indice de rendu des couleurs (nom.)	88		
LLMF 2 000 h nominal	95 %		
LLMF 4 000 h nominal	92 %		

MASTER CityWhite CDO-TT Plus

LLMF 6 000 h nominal	90 %
LLMF 8 000 h nominal	88 %
LLMF 12 000 h nominal	85 %
LLMF 16 000 h nominal	82 %
LLMF 20 000 h nominal	80 %
Ratio lumens scotopiques/photopiques	1,30
Caractéristiques électriques	
Puissance (valeur nominale)	98,5 W
Courant de la lampe à l'amorçage (max.)	2,2 A
Courant lampe (EM) (nom.)	0,118 A
Tension d'amorçage (max.)	5000 V
Tension d'alimentation à l'allumage (min.) 198 V
Temps de réamorçage (min.) (max.)	900 s
Délai d'allumage (max.)	30 s
Tension (max.)	105 V
Tension (min.)	89 V
Tension (nom.)	100 V
Gestion et gradation	
avec gradation	Oui
Délai d'amorçage 90 % (max.)	2 min
Matériaux et finitions	
Finition de l'ampoule	Transparent

A+			
11,6 mg			
108 kWh			
8 h/500lx			
450 ℃			
250 °C			
871829112032200			
MASTER CityWhite CDO-TT Plus 100W/828			
E40			
8718291120322			
12032200			
1			
12			
928082119231			
0,137 kg			
MT-100/828-H-E40-48/211			

Schéma dimensionnel

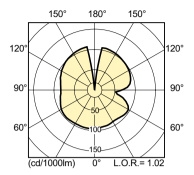


CDO-TT Plus 100W/828 E40

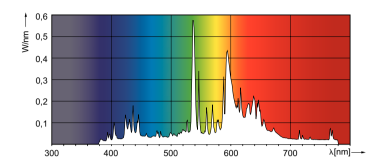
Product	D (max)	0	L	C (max)
MASTER CityWhite CDO-TT Plus	47 mm	8,5 mm	132 mm	211 mm
100W/828 E40				

MASTER CityWhite CDO-TT Plus

Données photométriques

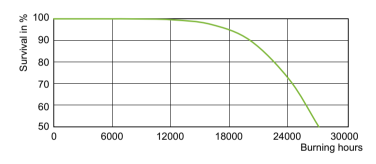


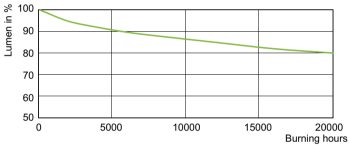
LDLD_CDO-TT_0002-Light distribution diagram



LDPO_CDO-TT_0002-Spectral power distribution Colour

Durée de vie





LDLE_CDO-TT_0002-Life expectancy diagram

LDLM_CDO-TT_0002-Lumen maintenance diagram



© 2021 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.