



# MASTER CityWhite CDO-ET

## MASTER CityWhite CDO-ET Plus 150W/828 E40

Lampada ad alogenuri metallici in ceramica, con bulbo esterno ovoidale opalizzato, utilizzata in ambienti esterni, che offre una piacevole luce bianca

### Warnings and safety

- Utilizzare esclusivamente in apparecchi per illuminazione totalmente chiusi, anche durante i test (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)
- L'apparecchio per illuminazione deve essere in grado di contenere frammenti caldi in caso di rottura della lampada
- Le lampade possono utilizzare alimentatori con controllo elettronico o elettromagnetico
- L'alimentatore deve includere la protezione alla fine del ciclo di vita (IEC 61167, IEC 62035)
- Il riavvio a caldo può richiedere fino a 15 minuti
- si consigliano pertanto accenditori T15
- È estremamente improbabile che la rottura di una lampada possa avere conseguenze sulla salute dei consumatori. Nel caso in cui una lampada si rompa, ventilare la stanza per 30 minuti e rimuovere i frammenti, preferibilmente indossando dei guanti. Riporre i frammenti in una busta di plastica sigillata e smaltirli presso i luoghi opportuni per il riciclo. Non utilizzare un aspirapolvere.

### Dati del prodotto

Informazioni generali		Temperatura del colore correlata	
Attacco	E40		2800 K
Posizione di funzionamento	UNIVERSAL [Qualsiasi o universale (U)]	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	108 lm/W
Riferimento per la misurazione del flusso	Sphere	Indice di resa cromatica (CRI)	85
Vita al 50% di guasti (Nom)	27.000 ore	<b>Funzionamento e parte elettrica</b>	
<b>Dati tecnici di illuminazione</b>		Consumo energetico	143,0 W
Codice colore	828 [CCT of 2800K]	Tensione (Nom)	89 V
Flusso luminoso	15.400 lm	Tensione (Nom)	89 V
Designazione colore	Bianco caldo (WW)	<b>Controlli e dimmerazione</b>	
Coordinata Y cromaticità (Nom)	0,447	Dimmerabile	Si
Coordinata cromatica Y (Nom)	0,4		

# MASTER CityWhite CDO-ET

## Meccanica e corpo

Finitura lampadina	Vetro rivestito
Forma lampadina	BD90

## Approvazione e applicazione

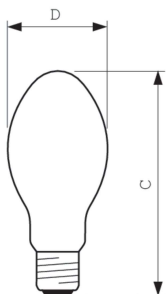
Classe di efficienza energetica	F
Contenuto di mercurio (Hg) (Max)	15,8 mg
Contenuto di mercurio (Hg) (Nom)	15,8 mg
Consumo energetico kWh/1000 h	143 kWh
Numero di registrazione EPREL	473400

## Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	MASTER CityWh CDO-ET Plus 150W/828 E40
	E40

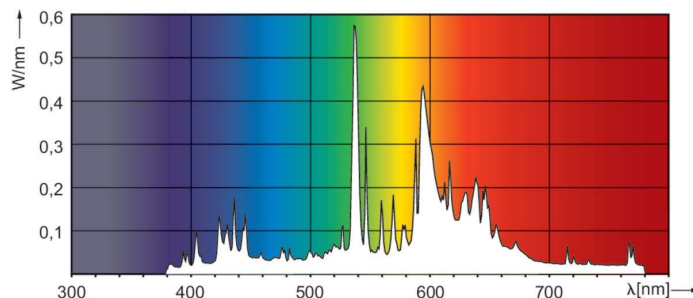
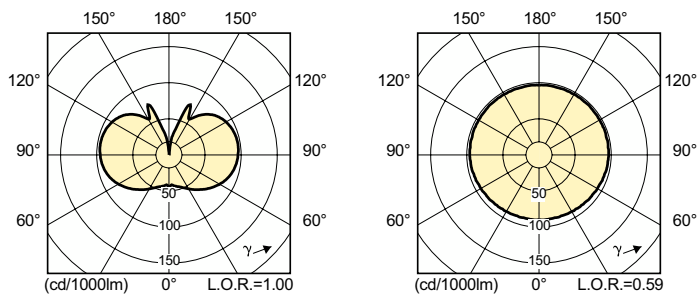
Nome completo prodotto	MASTER CityWhite CDO-ET Plus 150W/828 E40
Full EOC	871829115881300
Descrizione codice locale	CDOET150PLUS
Codice d'ordine	15881300
Codice materiale (12NC)	928154908835
Codice locale	CDOET150PLUS
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718291158813
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	12
EAN/UPC - Case	8718291158820

## Disegno tecnico



Product	D (max)	C (max)
MASTER CityWh CDO-ET Plus 150W/828 E40	91 mm	227 mm

## Fotometrie

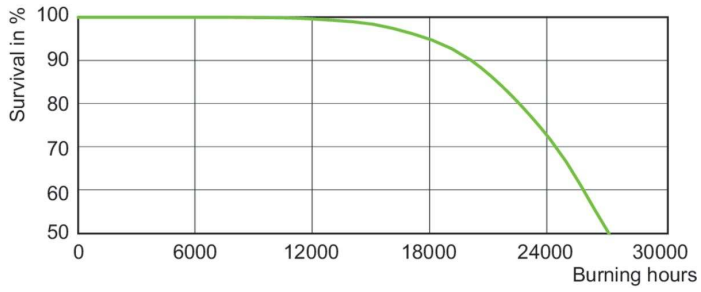


Light Distribution Diagram - MASTER CityWh CDO-ET Plus 150W/828 E40

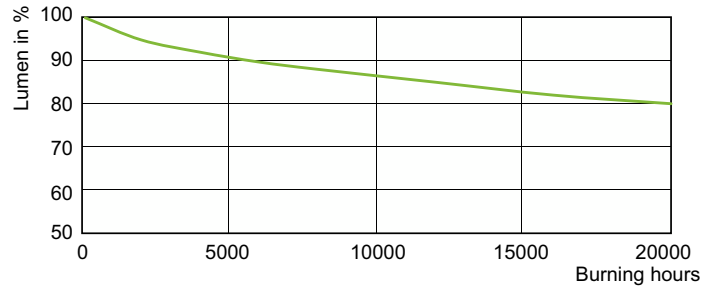
Spectral Power Distribution Colour - MASTER CityWh CDO-ET Plus 150W/828 E40

# MASTER CityWhite CDO-ET

## Durata



Life Expectancy Diagram - MASTER CityWh CDO-ET Plus 150W/828 E40



Lumen Maintenance Diagram - MASTER CityWh CDO-ET Plus 150W/828 E40

