



# 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	
Attacco	E40
Posizione di funzionamento	UNIVERSAL [Qualsiasi o universale (U)]
Riferimento per la misurazione del flusso	Sphere
Vita al 50% di guasti (Nom)	27.000 ore
Dati tecnici di illuminazione	
Codice colore	828 [CCT of 2800K]
Flusso luminoso	15.400 lm
Designazione colore	Bianco caldo (WW)
Coordinata Y cromaticità (Nom)	0,447
Coordinata cromaticità Y (Nom)	0,4

Temperatura di colore correlata (Nom)	2800 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	108 lm/W
Indice di resa cromatica (CRI)	85
Funzionamento e parte elettrica	
Consumo energetico	143,0 W
Tensione (Nom)	89 V
Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	SI

# MASTER CityWhite CDO-ET

## Meccanica e corpo

Finitura lampadina	Vetro rivestito
Forma lampadina	BD90
Peso netto (Pezzo)	0,157 kg

## Approvazione e applicazione

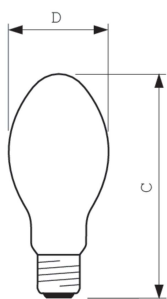
Classe di efficienza energetica	F
Contenuto di mercurio (Hg) (Max)	15,8 mg
Contenuto di mercurio (Hg) (Nom)	15,8 mg
Consumo energetico kWh/1000 h	143 kWh
Numero di registrazione EPREL	473400
Marchio CE	Si

## Dati del prodotto

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

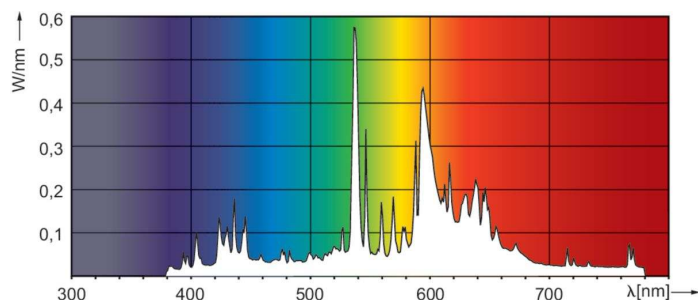
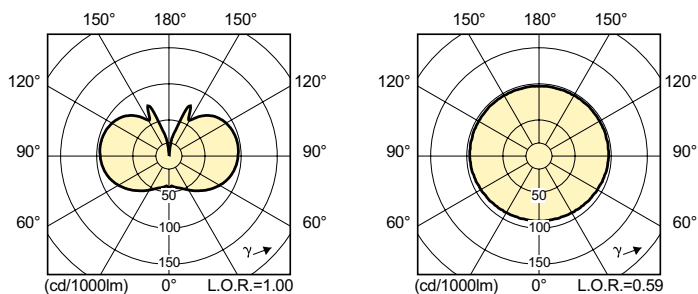
Nome completo prodotto	MASTER CityWhite CDO-ET Plus 150W/828 E40
Full EOC	871829115881300
Descrizione codice locale	CDOET150PLUS
Codice d'ordine	15881300
Codice materiale (12NC)	928154908835
Codice locale	CDOET150PLUS
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718291158813
Numeratore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

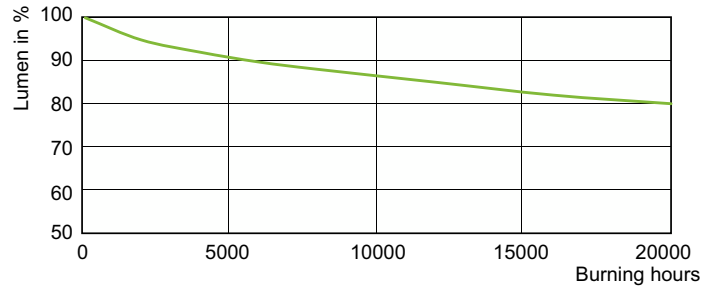
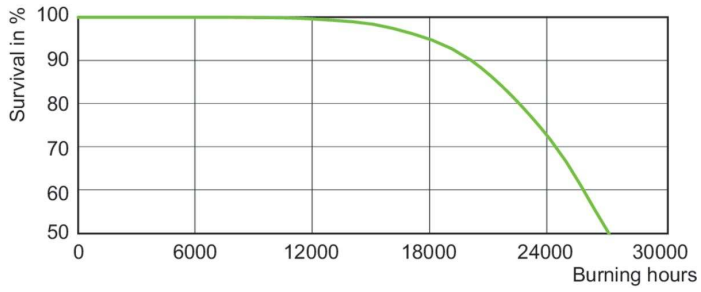


Light Distribution Diagram - MASTER CityWh CDO-ET Plus 150W/828 E40

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

# MASTER CityWhite CDO-ET

## Durata



LDLE\_CDO-ET\_0002-Life expectancy diagram

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

