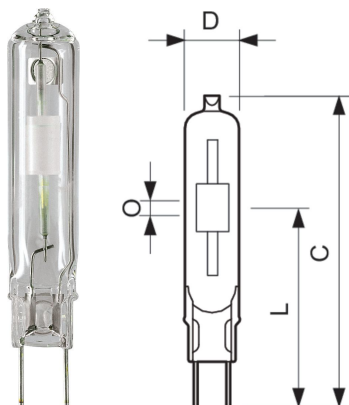


Lampa metalohalogenkowa MASTERC CDM-TC 70W/842 G8.5 1CT/12

Seria jednorzłonkowych, bardzo kompaktowych, wysokowydajnych lamp wyładowczych zapewnia stabilność barw przez cały okres eksploatacji oraz wysokiej jakości wyraziste światło



Informacje ogólne

GTIN/EAN	8711500212757
Alt. ID produktu	871150021275715
Nazwa producenta	SIGNIFY
ID produktu wg producenta	928094605131
Nazwa marki	PHILIPS
Seria produktu	MASTERCcolour CDM-TC
Kraj pochodzenia	Belgia
KGO	0,25
Kod celny	8539329090

Opis ETIM

Klasa	Lampa metalohalogenkowa bez odbłyśnika (EC000037)
Grupa	Źródła światła (EG000028)
Moc źródła światła	70 W
Napięcie lampy	83..93 V
Strumień świetlny	5900 lm
Trzonek	G8,5
Filtr UV	Tak
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80-89
Temperatura barwowa	4200 K
Barwa światła zgodnie z EN 12464-1	Neutralna 3300-5300 K
Skuteczność świetlna	79 lm/W
Kształt bańki	Cylindryczny, jednostronnie trzonkowy
Materiał jarznika	Ceramika
Pozycja pracy	Dowolna
Średnica	14 mm

Długość całkowita	81 mm
Wymagany zewnętrzny zapłonnik	Tak
Wymagany zewnętrzny statecznik	Tak
Wymagana oprawa zamknięta	Tak
Lampa solaryjna	Nie
Kolor	Biały
Barwa światła (zgodnie z ILCOS)	842
Model	Przezroczysty
Typ bańki	T14
Klasa efektywności energetycznej	A
Zużycie energii przez 1000 godzin	80 kWh
Średnia trwałość znamionowa	12000 h

Atrybuty

ERP ID	1063735
--------	---------