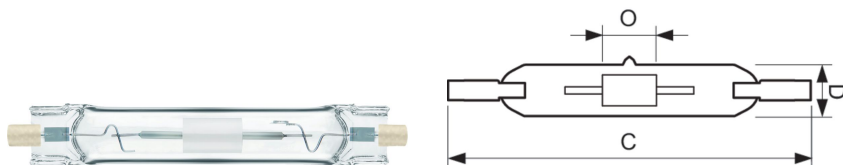


Lampa metalohalogenkowa MASTERC CDM-TD 150W/942 RX7s 1CT

Kompaktowa, dwustronnie trzonkowana lampa metalohalogenkowa, technologia ceramiczna



Informacje ogólne

GTIN/EAN	8711500200259
Alt. ID produktu	871150020025915
Nazwa producenta	SIGNIFY
ID produktu wg producenta	928084805133
Nazwa marki	PHILIPS
Seria produktu	MASTERCcolour CDM-TD
Kraj pochodzenia	Belgia
KGO	0,25
Kod celny	8539329090

Opis ETIM

Klasa	Lampa metalohalogenkowa bez odbłyśnika (EC000037)
Grupa	Źródła światła (EG000028)
Moc źródła światła	150 W
Napięcie lampy	96..110 V
Strumień świetlny	13750 lm
Trzonek	RX7s
Filtr UV	Tak
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	90-100
Temperatura barwowa	4200 K
Barwa światła zgodnie z EN 12464-1	Neutralna 3300-5300 K
Skuteczność świetlna	87 lm/W
Kształt bańki	Cylindryczny, dwustronnie trzonkowany
Materiał jarznika	Ceramika
Pozycja pracy	p45
Średnica	22 mm
Długość całkowita	137 mm
Wymagany zewnętrzny zapłonnik	Tak
Wymagany zewnętrzny statecznik	Tak
Wymagana oprawa zamknięta	Tak
Lampa solaryjna	Nie
Kolor	Biały

Barwa światła (zgodnie z ILCOS)	942
Model	Przezroczysty
Typ bańki	T25
Klasa efektywności energetycznej	A+
Zużycie energii przez 1000 godzin	165 kWh
Średnia trwałość znamionowa	16000 h

Atrybuty

ERP ID	1063708
--------	---------