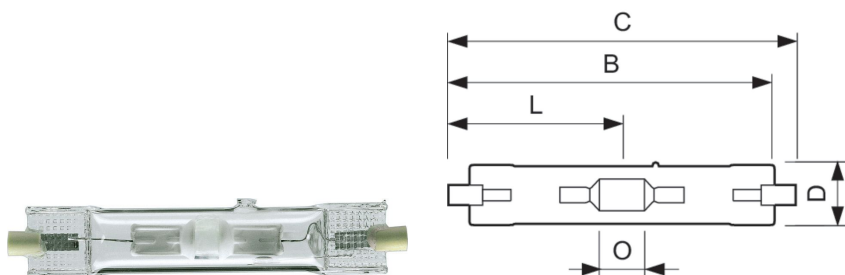


Lampa metalohalogenkowa MHN-TD 70W/842 RX7s 1CT/12

Dwustronkowa lampa metalohalogenkowa z kwarcu



Informacje ogólne

GTIN/EAN	8718291215325
Alt. ID produktu	871829121532500
Nazwa producenta	SIGNIFY
ID produktu wg producenta	928070205190
Nazwa marki	PHILIPS
Seria produktu	MHN-TD
Kraj pochodzenia	Chiny
KGO	0,25
Kod celny	8539329090

Opis ETIM

Klasa	Lampa metalohalogenkowa bez odbłyśnika (EC000037)
Grupa	Źródła światła (EG000028)
Moc źródła światła	75 W
Napięcie lampy	80..100 V
Strumień świetlny	5700 lm
Trzonek	RX7s
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	75 lm/W
Kształt bańki	Cylindryczny, dwustronnie trzonkowy
Materiał jarznika	Kwarc
Pozycja pracy	p45
Średnica	19 mm
Długość całkowita	117 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	TD
Klasa efektywności energetycznej	A+
Zużycie energii przez 1000 godzin	82 kWh
Średnia trwałość znamionowa	10500 h

Atrybuty

ERP ID	1064152
--------	---------