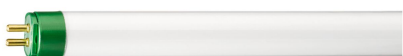
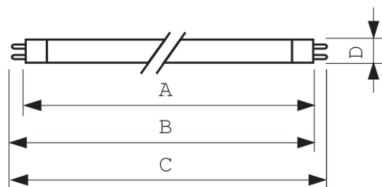


Światłówka MASTER TL5 High Output Eco 50=54W/830 UNP/40 A+ 3000 K

Ta niezwykle wydajna światłówka TL5 (o średnicy bańki 16 mm) pozwala oszczędzać energię przez samo zastąpienie nią tradycyjnych źródeł światła. Lampa TL5 HO Eco została zoptymalizowana dla instalacji wymagających mocnego strumienia świetlnego. Oferuje doskonałe utrzymanie strumienia początkowego i oddawanie barw. Zakres zastosowań sięga od biur i hal przemysłowych do szkół i sklepów.



Informacje ogólne

| | |
|---------------------------|-------------------|
| GTIN/EAN | 8727900825909 |
| Alt. ID produktu | 872790082590900 |
| Nazwa producenta | SIGNIFY |
| ID produktu wg producenta | 927991283031 |
| Nazwa marki | PHILIPS |
| Seria produktu | MASTER TL5 HO Eco |
| Kraj pochodzenia | Holandia |
| KGO | 0,25 |
| Kod celny | 8539311090 |

Opis ETIM

| | |
|------------------------------------|---------------------------|
| Klasa | Światłówka (EC000108) |
| Grupa | Źródła światła (EG000028) |
| Moc źródła światła | 50 W |
| Strumień świetlny | 4450 lm |
| Trzonek | G5 |
| Wskaźnik oddawania barw (CRI) | 80-89 |
| Temperatura barwowa | 3000 K |
| Kształt bańki | Pręt |
| Skuteczność świetlna | 93 lm/W |
| Barwa światła (zgodnie z ILCOS) | 830 |
| Barwa światła zgodnie z EN 12464-1 | Ciepła < 3300 K |
| Średnica rury | 17 mm |
| Długość | 1163,2 mm |
| Wewnętrzny odbłyśnik | Nie |

| | |
|---------------------------------------|---------|
| Kolor | Biały |
| Zastosowanie | Ogólne |
| Ochrona antyrozpryskowa | Nie |
| Pasek zapłonowy | Nie |
| Szybki zapłon | Tak |
| Praca bez zapłonika | Nie |
| Lampa o pełnym widmie światła | Nie |
| Do opraw z ochroną przed eksplozją | Nie |
| Do oświetlenia awaryjnego | Nie |
| Podwójne ściany | Nie |
| Do stosowania w niskich temperaturach | Nie |
| Klasa efektywności energetycznej | A+ |
| Zużycie energii przez 1000 godzin | 54 kWh |
| Średnia trwałość znamionowa | 30000 h |
| Typ bańki | T5 |

Informacje o opakowaniu

| | |
|-------------------------|---------------|
| Kod GTIN/EAN opakowania | 8727900825909 |
|-------------------------|---------------|