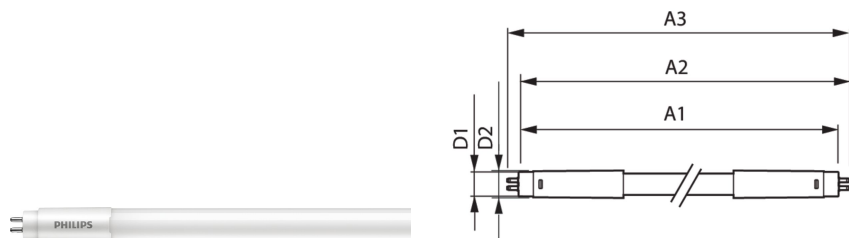


## Światłówka MASTER LEDtube 1200mm HO 26W 865 T5 A++ 6500 K

Nowa światłówka Philips Master LEDtube Mains T5 upraszcza realizację projektów oświetleniowych. Nie trzeba już zwracać uwagi na technologię zasilacza. Unikatowa konstrukcja światłówki Philips MASTER LEDtube Mains T5 umożliwia instalację w oprawach podłączonych bezpośrednio do sieci elektrycznej. Użytkowanie jest bardzo proste. Bezpieczna, niezawodna i łatwa w instalacji światłówka Philips MASTER LEDtube Mains T5 to świetna alternatywa dla standardowych światłówek fluorescencyjnych. Charakteryzuje się wysokim stosunkiem wartości do czasu eksploatacji, dużą oszczędnością energii i niższymi kosztami konserwacji.



### Informacje ogólne

GTIN/EAN	8718696819258
Alt. ID produktu	871869681925800
Nazwa producenta	SIGNIFY
ID produktu wg producenta	929001908702
Nazwa marki	PHILIPS
Seria produktu	MASTER LEDtube, sieć zasilająca T5
Kraj pochodzenia	Chiny
KGO	0,1
Kod celny	8539500000

### Opis ETIM

Klasa	Lampa LED / multi LED (EC001959)
Grupa	Źródła światła (EG000028)
Napięcie znamionowe	220..240 V
Prąd znamionowy	150..150 mA
Współczynnik mocy	0,9
Moc lampy	26..26 W
Rodzaj napięcia	AC
Strumień świetlny	3900..3900 lm
Znamionowy strumień świetlny zgodnie z IEC 62612	3900 lm
Skuteczność świetlna	150,00 lm/W
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80-89
Kształt bańki	Cylindryczny, dwustronnie trzonkowy
Lampa z włóknem	Nie
Rodzaj szkła/pokrywy	Opalizowany
Barwa światła zgodnie z EN 12464-1	Chłodna > 5300 K
Trzonek	G5

Kolor	Biały
Temperatura barwowa	6500..6500 K
Kolor obudowy	Biały
Kąt wiązki	200..200 °
Tolerancja temperatury barwowej (elipsa McAdama)	SDCM6
Możliwość ściemniania	Nie
Średnica	16,9 mm
Długość	1163,2 mm
Stopień ochrony (IP)	IP20
Wskaźnik efektywności energetycznej (EEI)	0,0908
Typ bańki	Inne
Klasa efektywności energetycznej	A++
Minimalna liczba cykli załączeń	200000
Współczynnik harmonicznych (THD)	0,2
Zużycie energii przez 1000 godzin	26 kWh
Średnia trwałość znamionowa	50000 h
Możliwość sterowania zdalnego	Nie
Ze zdalnym sterowaniem	Nie
Bezpieczeństwo fotobiologiczne zgodnie z EN 62471	RG0
Kompatybilny z Apple HomeKit	Nie
Kompatybilny z Asystentem Google	Nie
Kompatybilny z Amazon Alexa	Nie
Z obsługą IFTTT	Nie

## Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	8718696819265
-------------------------	---------------