



# MASTER LEDtube InstantFit HF T5

## MAS LEDtube HF 1200mm HO 26W 840 T5

Lampa Philips MASTER LEDtube InstantFit T5 to źródło światła LED umieszczone w module o rozmiarach tradycyjnej świetlówki. Jej unikatowa konstrukcja zapewnia doskonale jednorodny wygląd, nie do odróżnienia od świetlówek w starej technologii. Philips MASTER LEDtube InstantFit T5 stanowi idealne rozwiązanie dla klientów mających wysokie wymagania dotyczące światła i pragnących uzyskać najwyższą wartość w całym czasie eksploatacji. Pełna energooszczędność i długi okres eksploatacji zapewniają atrakcyjny zwrot kosztów inwestycji i korzystny całkowity koszt eksploatacji.

### Dane produktu

Informacje podstawowe	
Trzonek	G5 [ G5]
Trwałość nominalna (Nom)	50000 h
Cykl załączania	50000X
B50L70	50000 h

Dane techniczne oświetlenia	
kod barwy	840 [ Tb 4000K (841)]
Kąt rozsyłu światła (Nom)	160 °
Strumień świetlny (Nom)	3900 lm
Strumień świetlny (znamionowy) (Nom)	3900 lm
Znamionowy kąt rozsyłu światła	160 °
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	4000 K
Jednorodność barw	<6
Wskaźnik oddawania barw (Nom)	83

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu eksploatacji (Nom)	70 %
--	------

Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Częstotliwość wejściowa	35000-80000 Hz
Power (Rated) (Nom)	26 W
Prąd lampy (Max)	700 mA
Prąd lampy (Min)	450 mA
Czas uruchomienia (Nom)	0,5 s
Czas rozgrzewania lampy do 60% (Nom)	0,5 s
Napięcie (Nom)	50-60 V

Temperatura	
Temperatura otoczenia (Max)	45 °C
Temperatura otoczenia (Min)	-20 °C
Temperatura przechowywania (Max)	65 °C

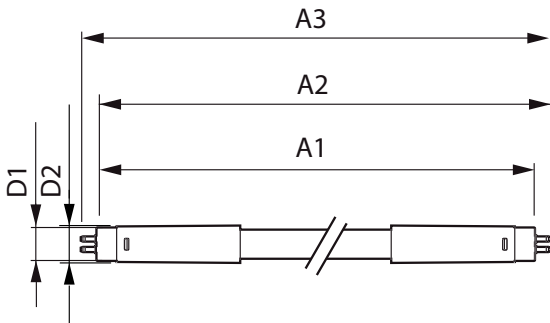
# MASTER LEDtube InstantFit HF T5

Temperatura przechowywania (Min)	-40 °C
<b>Strowniki i zmiana natężenia strumienia świetlnego</b>	
Funkcja ściemniania	brak
<b>Mechanika i korpus</b>	
Długość produktu	1200 mm
<b>Certyfikaty i zastosowania</b>	
Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL)	A++
Energooszczędny produkt	tak
Znaki zatwierdzenia	RoHS compliance Oznaczenie CE Certyfikat KEMA Keur
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	31 kWh

## Dane techniczne produktu

Pełny kod produktu	871869670529200
Nazwa produktu na zamówieniu	MAS LEDtube HF 1200mm HO 26W 840 T5
EAN/UPC - Produkt	8718696705292
Kod zamówienia	70529200
Numerator - Liczba sztuk w opakowaniu	1
paczce	
Numerator - Liczba paczek w opakowaniu	10
zewnątrznym	
Materiał Nr (12NC)	929001338402
Waga netto (szt.)	0,155 kg

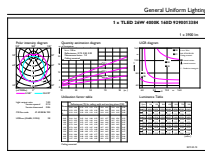
## Rysunki techniczne



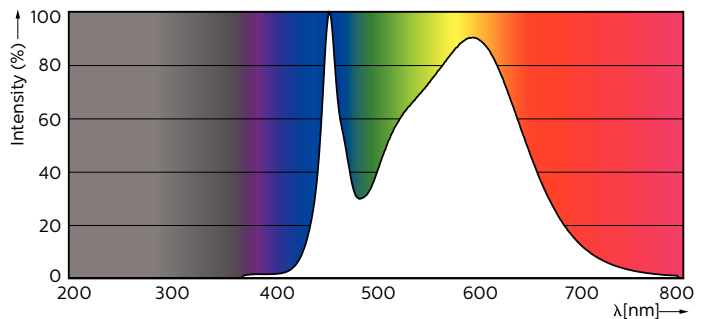
TLED 1200mm 26-49W 3900lm 4000K G5 ND

Product	D1	D2	A1	A2	A3
MAS LEDtube HF 1200mm HO 26W 840 T5	15,2 mm	21 mm	1147,8 mm	1154,9 mm	1162 mm

## Dane fotometryczne



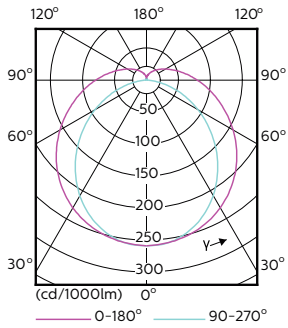
General Uniform Lighting  
1 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
2 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
3 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
4 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
5 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
6 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
7 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
8 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
9 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
10 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
11 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
12 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
13 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
14 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
15 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
16 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
17 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
18 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
19 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
20 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
21 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
22 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
23 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
24 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
25 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
26 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
27 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
28 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
29 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
30 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
31 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
32 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
33 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
34 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
35 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
36 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
37 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
38 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
39 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
40 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
41 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
42 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
43 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
44 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
45 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
46 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
47 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
48 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
49 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
50 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
51 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
52 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
53 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
54 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
55 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
56 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
57 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
58 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
59 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
60 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
61 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
62 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
63 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
64 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
65 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
66 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
67 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
68 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
69 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
70 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
71 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
72 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
73 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
74 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
75 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
76 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
77 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
78 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
79 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
80 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
81 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
82 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
83 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
84 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
85 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
86 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
87 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
88 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
89 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
90 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
91 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
92 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
93 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
94 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
95 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
96 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
97 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
98 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
99 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
100 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
101 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
102 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
103 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
104 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
105 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
106 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
107 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
108 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
109 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
110 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
111 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
112 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
113 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
114 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
115 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
116 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
117 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
118 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
119 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
120 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
121 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
122 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
123 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
124 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
125 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
126 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
127 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
128 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
129 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
130 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
131 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
132 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
133 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
134 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
135 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
136 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
137 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
138 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
139 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
140 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
141 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
142 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
143 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
144 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
145 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
146 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
147 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
148 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
149 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
150 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
151 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
152 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
153 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
154 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
155 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
156 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
157 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
158 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
159 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
160 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
161 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
162 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
163 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
164 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
165 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
166 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
167 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
168 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
169 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
170 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
171 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
172 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
173 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
174 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
175 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
176 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
177 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
178 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
179 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
180 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
181 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
182 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
183 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
184 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
185 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
186 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
187 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
188 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
189 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
190 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
191 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
192 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
193 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
194 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
195 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
196 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
197 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
198 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
199 = 100% (0,155 kWh/1000h)  
200 = 100% (0,155 kWh/1000h)



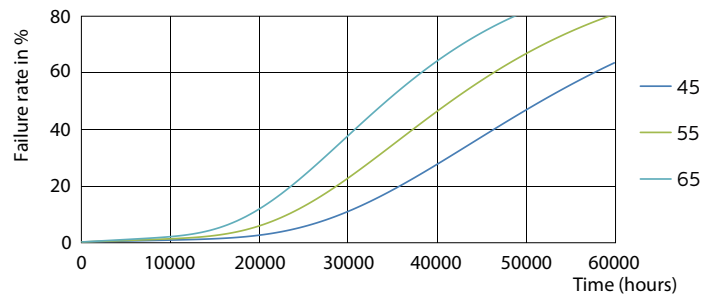
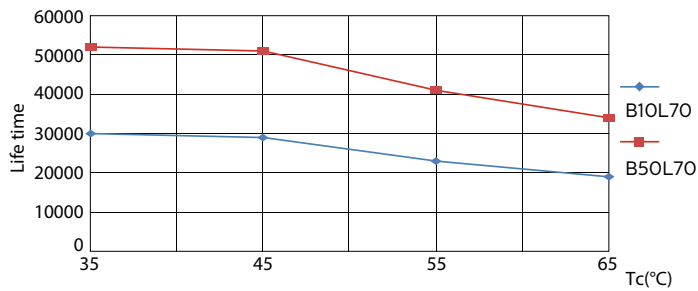
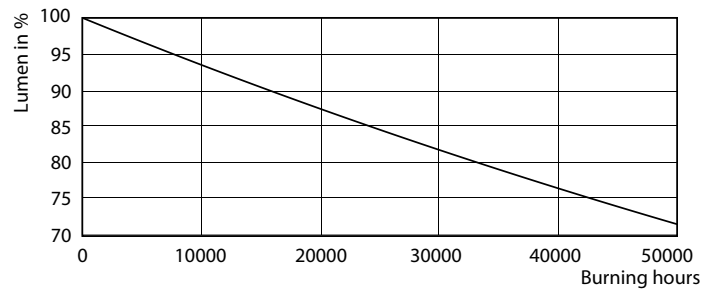
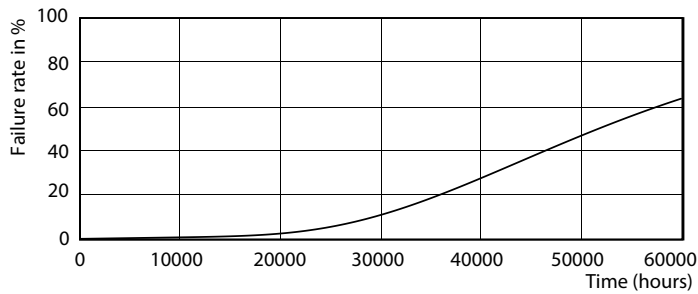
LEDtube 1200mm 26W G5 840 3900lm

# MASTER LEDtube InstantFit HF T5

## Dane fotometryczne



## Okres eksploatacji

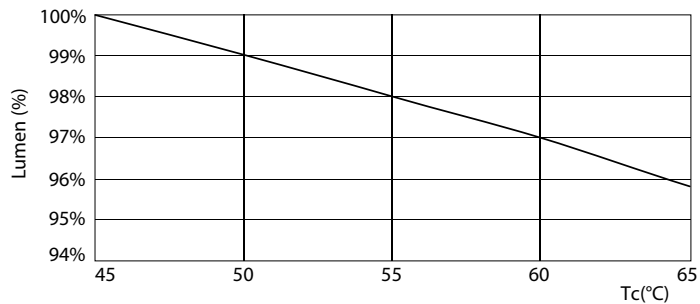


LEDtube 1200mm 26W G5 3900lm

LEDtube 1200mm 26W G5 3900lm

## MASTER LEDtube InstantFit HF T5

### Okres eksploatacji



LEDtube 1200mm 26W G5 3900lm

