



### Modelli

Temperatura di Colore	Rif:
<input type="checkbox"/> Bianco Naturale 4000K	4768-11058
<input checked="" type="checkbox"/> Bianco Freddo 6500K	4768-11059

### Specifiche tecniche

<b>Potenza:</b>	8 W
<b>Fattore di Potenza:</b>	0.90
<b>Tensione di Alimentazione:</b>	220-240V AC
<b>Freq. di Funzionamento:</b>	50-60 Hz
<b>Intensità di Corrente:</b>	38 mA
<b>Ghiera:</b>	T8
<b>Indice di Resa Cromatica:</b>	80
<b>Flusso Luminoso:</b>	800 lm
<b>Efficienza energetica 2021 (UE-1369/2017):</b>	A+
<b>Efficienza energetica 2023 (UE-2019/2015):</b>	F
<b>Fascio Luminoso:</b>	300°

<b>Uso:</b>	Interno
<b>Protezione IP:</b>	IP20
<b>Materiale del Corpo:</b>	Vetro
<b>Dimensioni:</b>	600xØ28 mm
<b>Lunghezza:</b>	600 mm
<b>Diametro:</b>	Ø28 mm
<b>T<sup>a</sup> Amb. Funzionamento:</b>	-20°C ~ +40°C
<b>Durata:</b>	30.000 Ore
<b>Garanzia:</b>	3 Anni
<b>Certificati:</b>	CE & RoHS, UKCA
<b>Marca:</b>	PHILIPS



## Descrizione

Pack composto da 10 Tubi LED T8 G13 60cm 8W Connessione Laterale di PHILIPS CorePro.

**Il tubo LED Philips T8 G13 da 60 cm con attacco laterale da 8W è perfetto per sostituire i tradizionali tubi fluorescenti in casa o in un locale, con la fiducia e la qualità di Philips.**

Gli 800 lumen forniti dalla sua sorgente LED sono sufficienti a sostituire i tubi fluorescenti da 20W con luce naturale, favorendo un immediato risparmio energetico. Questa efficienza di 100 lm/W ci garantisce **un risparmio del 50% rispetto alla tecnologia precedente**. Inoltre l'angolo di apertura del fascio luminoso è di 180°. Il tubo LED Philips T8 G13 da 60 cm con attacco laterale da 8W è dotato di chiusura traslucida e testa girevole.

Il collegamento viene effettuato su un solo lato (sul tubo è indicata l'estremità di collegamento "ingresso"). Il suo **collegamento diretto alla rete permette di eliminare il consumo residuo di reattanze e primer**, consentendo una maggiore durata e una minore manutenzione. Invece l'illuminazione del tubo LED Philips T8 G13 da 60 cm e collegamento di un lato da 8W è istantanea e senza effetto flicker (sfarfallio della luce). Il dissipatore di calore è realizzato in alluminio puro.

Riferenze:

Bianco Naturale: 32531900

Bianco Freddo: 32533300

Consulta la politica, i termini e le condizioni della garanzia Philips

\*Guida all'installazione dei tubi LED.



## Altre fotografie

