



MASTER LEDtube EM/ Mains T8 con Plastica riciclata

MASTER LEDtube Starter EMP GenIII

Il nostro nuovo eroe della sostenibilità Philips MASTER LEDtube T8 EM/mains: un tubo LED all'avanguardia progettato per garantire prestazioni, durata a basso impatto ambientale. È il primo tubo LED con il 40% di plastica riciclata e stabilisce un nuovo standard per l'illuminazione sostenibile senza compromettere la qualità. Con una lunga durata di 75.000 ore e un'elevata efficienza luminosa fino a 185 lm/W, MASTER LEDtube T8 garantisce una straordinaria efficienza energetica. Questi tubi LED T8 sono la scelta giusta per ottenere prestazioni assolute e sono progettati per resistere alle condizioni quotidiane. Grazie al basso consumo energetico e a una durata di vita eccezionalmente lunga, questo tubo è in grado di soddisfare ogni esigenza.

Dati del prodotto

Informazioni generali		Funzionamento e parte elettrica	
Lighting Technology	LED	Frequenza di linea	- Hz
Periodo di garanzia	5 anni	Frequenza di ingresso	- Hz
		Tensione (Nom)	100-277 V
Dati tecnici di illuminazione		Controlli e dimmerazione	
Codice colore	- [Not Specified]	Dimmerabile	No
Designazione colore	- [Non specificato]		
Temperatura di colore correlata (Nom)	-	Meccanica e corpo	
Uniformità del colore	-	Peso netto (Pezzo)	0,004 kg
LLMF a fine durata vita nominale (Nom)	70 %		

MASTER LEDtube EM/Mains T8 con Plastica riciclata

Approvazione e applicazione		Descrizione codice locale	
Prodotto per il risparmio energetico	Si	Descrizione codice locale	LEDTSTARTG2
Marchi di approvazione	Conformità RoHS Marchio CE	Codice d'ordine	48537200
Marchio CE	Si	Codice materiale (12NC)	929003481702
Conformità a RoHS EU	Si	Codice locale	LEDTSTARTG2
Dati del prodotto		Numeratore - Quantità per confezione	1
Nome prodotto ordine	MASTER LEDtube Starter EMP GenIII	EAN/UPC - Prodotto/scatola	8719514485372
Nome completo prodotto	MASTER LEDtube Starter EMP GenIII	Numeratore - Confezioni per scatola esterna	40
Full EOC	871951448537200	EAN/UPC - Case	8719514485396

