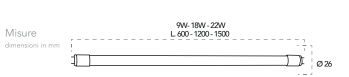


Lampadina a Led 18W, 240V



Attacco











EAN 8031440354899 Packaging tipology COLOR-BOX	Codice	I-LUMYA-T8-F-18W	Tipologia scatola	SCATOLA A COLORI
National	EAN	8031440354800	Packaging tipology	COLOR-BOX
Cri 80 Profondità scatola 3cm Lumen 1820 Lm Peso scatola 375 gr Lumen 300° Tipologia inner box Brown box Kelvin 6500K Altezza inner box Lifetime 15000h Larghezza inner box Peso inner box Codice EPREL I-LUMYA-T8-F-18SH21 Peso inner box Indice di resa cromatica R9 15 Tipologia master box Brown box Larghezza master box Pezzi nella inner box Pezzi nella inner box Indice di mattenimento del flusso luminoso 0,93 Profondità master box 17cm Fattore di sfasamento 0,90 Peso Master box 7,50kg Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam / valore SDCM 3 Dichiarazione sostituzione sorgente fluorescente NO 0,5 Metrica dell'effetto stroboscopico 0,5 Volts 240V	EAN	0031440334077	Altezza scatola	160cm
Lumen 1820 Lm Peso scatola 375gr Angolo 300° Tipologia inner box Brown box Kelvin 6500K Altezza inner box Lifetime 15000h Larghezza inner box Codice EPREL HLUMYA-T8-F-18SH21 Pezzi nella inner box Indice di resa cromatica R9 15 Tipologia master box Brown box Attezza master box Pezzi nella inner box Indice di resa cromatica R9 15 Tipologia master box Brown box Altezza master box Brown box Altezza master box 14cm Larghezza master box 14cm Larghezza master box 17cm Pattore di mantenimento del flusso luminoso O,93 Profondità master box 17cm Pattore di sfasamento 0,90 Peso Master box 7,50kg Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam / valore SDCM 3 Dichiarazione sostituzione sorgente fluorescente NO N° registr. EPREL 818252 Metrica dell'effetto stroboscopico 0,5 Volts 240V	Watt	18W	Larghezza scatola	3cm
Angolo Angolo Angolo Angolo Altezza inella scatola Tipologia inner box Brown box Altezza inner box Larghezza inner box Peso inner box Peso inner box Peso inner box Indice di resa cromatica R9 Indice di resa cromatica R9 Indice di mantenimento del flusso luminoso Pattore di mantenimento del flusso luminoso Altezza master box Larghezza master box Altezza master box Larghezza master box Larghezza master box Indice di resa cromatica R9 Indice di rese con resoluta Re	Cri	80	Profondità scatola	3cm
Angolo Kelvin 6500K Altezza inner box Altezza inner box Lifetime 15000h Con/off 7500 ON/OFF Codice EPREL I-LUMYA-T8-F-18SH21 Pezzi nella inner box Indice di resa cromatica R9 15 Tipologia master box Fattore di sopravvivenza 1,00 Altezza master box 14cm Fattore di mantenimento del flusso luminoso 0,93 Profondità master box 17cm Fattore di sfasamento 0,90 Peso Master box 7,50kg Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam / valore SDCM 3 Dichiarazione sostituzione sorgente fluorescente NO N° registr. EPREL 818252 Metrica dello sfarfallio 0,3 Metrica dell'effetto stroboscopico 0,5 Volts 240V	Lumen	1820 Lm	Peso scatola	375gr
Kelvin 6500K Altezza inner box Lifetime 15000h Larghezza inner box On/off 7500 ON/OFF Profondità inner box Peso inner box ILUMYA-T8-F-18SH21 Pezzi nella inner box Indice di resa cromatica R9 15 Tipologia master box Brown box Altezza master box Brown box Altezza master box Brown box Altezza master box 14cm Larghezza master box 14cm Larghezza master box 17cm Fattore di mantenimento del flusso luminoso 0,93 Profondità master box 17cm Fattore di sfasamento 0,90 Peso Master box 7,50kg Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam / valore SDCM 3 Dichiarazione sostituzione sorgente fluorescente NO N° registr. EPREL 818252 Metrica dello sfarfallio 0,3 Metrica dell'effetto stroboscopico 0,5 Volts 240V		2000	Pezzi nella scatola	1pz
Lifetime 15000h Larghezza inner box On/off 7500 ON/OFF Profondità inner box Peso inner box Peso inner box Indice di resa cromatica R9 15 Tipologia master box Brown box Fattore di sopravvivenza 1,00 Altezza master box 14cm Fattore di mantenimento del flusso luminoso 10,93 Profondità master box 17cm Fattore di sfasamento 0,90 Peso Master box 7,50kg Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam / valore SDCM 3 Dichiarazione sostituzione sorgente fluorescente NO N° registr. EPREL 818252 Metrica dello sfarfallio 0,3 Metrica dello sfarfallio 0,5 Volts 240V	Angolo	300°	Tipologia inner box	Brown box
On/off 7500 ON/OFF Profondità inner box Peso inner box Peso inner box Peso inner box Pezzi nella inner box Indice di resa cromatica R? Indice di resa cromatica R? Indice di sopravvivenza Indice di sopravvivenza Indice di mantenimento del flusso luminoso Fattore di mantenimento del flusso luminoso Fattore di sfasamento Indice di resa cromatica R? Indice di sopravvivenza Indice di resa cromatica R? Indice di sopravvivenza Indice di resa cromatica R? Indice di sopravvivenza Indice di sopravivenza Indice di sopravi	Kelvin	6500K	Altezza inner box	
Codice EPREL I-LUMYA-T8-F-18SH21 Pezzi nella inner box Tipologia master box Brown box Altezza master box 14cm Larghezza master box 15cm Fattore di sopravvivenza 1,00 Fattore di mantenimento del flusso luminoso Fattore di sfasamento 0,93 Profondità master box 17cm Peso Master box 7,50kg Pezzi nel master box 20pz Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam / valore SDCM Dichiarazione sostituzione sorgente fluorescente NO N° registr. EPREL 818252 Metrica dello sfarfallio 0,5 Volts 240V	Lifetime	15000h	Larghezza inner box	
Codice EPREL I-LUMYA-T8-F-18SH21 Pezzi nella inner box Tipologia master box Brown box Altezza master box 14cm Larghezza master box 163cm Fattore di mantenimento del flusso luminoso Profondità master box 17cm Peso Master box 17cm Peso Master box 17cm Peso Master box 7,50kg Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam / valore SDCM Dichiarazione sostituzione sorgente fluorescente NO N° registr. EPREL Metrica dello sfarfallio 0,3 Metrica dell'effetto stroboscopico 0,5 Volts 240V	On/off	7500 ON/OFF	Profondità inner box	
Indice di resa cromatica R9 15 Tipologia master box Altezza master box 14cm Altezza master box 14cm Larghezza master box 163cm Profondità master box 7,50kg Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam / valore SDCM Dichiarazione sostituzione sorgente fluorescente NO Metrica dello sfarfallio No No Rezzi nella inner box Brown box Brown box 14cm Larghezza master box 163cm Profondità master box 7,50kg Pezzi nel master box Codice doganale 85395200 No No No Pregistr. EPREL 818252 Garanzia / Warranty 2 Anni / Years Volts 240V			Peso inner box	
Fattore di sopravvivenza 1,00 Fattore di mantenimento del flusso luminoso 0,93 Profondità master box 163cm Profondità master box 17cm Peso Master box 7,50kg Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam / valore SDCM Dichiarazione sostituzione sorgente fluorescente NO No No registr. EPREL 818252 Garanzia / Warranty Volts Altezza master box 163cm Profondità master box 7,50kg Pezzi nel master box Codice doganale 85395200 No registr. EPREL Garanzia / Warranty 2 Anni / Years	Codice EPREL	I-LUMYA-T8-F-18SH21	Pezzi nella inner box	
Fattore di sopravvivenza 1,00 Fattore di mantenimento del flusso luminoso 0,93 Profondità master box 17cm Peso Master box 7,50kg Pezzi nel master box Codice doganale 85395200 NO No registr. EPREL 818252 Metrica dello sfarfallio 0,3 Metrica dell'effetto stroboscopico 0,5 Volts 163cm 163cm 163cm Profondità master box 7,50kg Pezzi nel master box Codice doganale 85395200 No No registr. EPREL 6 Garanzia / Warranty 2 Anni / Years	Indice di resa cromatica R9	15	Tipologia master box	Brown box
Fattore di mantenimento del flusso luminoso 0,93 Profondità master box 17cm Peso Master box 7,50kg Pezzi nel master box 20pz Codice doganale 85395200 No Metrica dello sfarfallio 0,3 Larghezza master box 163cm Profondità master box 17cm Peso Master box 7,50kg Pezzi nel master box Codice doganale 85395200 No No registr. EPREL 818252 Garanzia / Warranty Anni / Years Volts 240V	Fattore di sopravvivenza	1,00	Altezza master box	14cm
Profondità master box 17cm Fattore di sfasamento 0,90 Peso Master box 7,50kg Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam / valore SDCM 3 Dichiarazione sostituzione sorgente fluorescente NO N° registr. EPREL 818252 Metrica dello sfarfallio 0,3 Metrica dell'effetto stroboscopico 0,5 Volts 240V		· · ·	Larghezza master box	163cm
Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam / valore SDCM Dichiarazione sostituzione sorgente fluorescente NO No No Registr. EPREL 818252 Metrica dello sfarfallio 0,3 Metrica dell'effetto stroboscopico 0,5 Volts		0,93	Profondità master box	17cm
di MacAdam / valore SDCM Dichiarazione sostituzione sorgente fluorescente N° registr. EPREL Metrica dello sfarfallio Metrica dell'effetto stroboscopico 0,5 Volts 240V	Fattore di sfasamento	0,90	Peso Master box	7,50kg
Dichiarazione sostituzione sorgente fluorescente NO N° registr. EPREL 818252 Garanzia / Warranty Volts Codice doganale 85395200 N° registr. EPREL 818252 Garanzia / Warranty 2 Anni / Years Volts	Coerenza dei colori in ellissi	3	Pezzi nel master box	20pz
Metrica dello sfarfallio No Registr. EPREL 818252 Garanzia / Warranty 2 Anni / Years Volts 240V			Codice doganale	85395200
Metrica dello sfarfallio 0,3 Metrica dell'effetto stroboscopico 0,5 Volts 240V		NO	N° registr. EPREL	818252
Volts 240V	Metrica dello sfarfallio	0,3	Garanzia / Warranty	2 Anni / Years
	Metrica dell'effetto stroboscopico	0,5		
QTA inner 1PZ	Volts	240V		
	QTA inner	1PZ		
QTA master 20PZ	QTA master	20PZ		