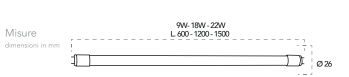


Lampadina a Led 18W, 240V



Attacco











BAN 8031440351836 Altezza scatola Altezza scatola Larghezza scatola Larghezza scatola Larghezza scatola Perofondità scato Lumen 1820 Lm Peso scatola Pezzi nella scato Tipologia inner Kelvin 4000K Altezza inner bo Larghezza inner bo Larghezza inner bo Larghezza inner bo Codice EPREL I-LUMYA-T8-18SH21 Pezzi nella inner Indice di resa cromatica R9 Fattore di sopravvivenza Fattore di mantenimento del flusso luminoso Perofondità mast Fattore di sfasamento 0,93 Peso Master bo Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam / valore SDCM N° registr. EPRE Metrica dello sfarfallio 0,3 Metrica dello sfarfallio 0,5 Volts 240V	scatola a colori
Watt 18W Larghezza scatola Larghezza scatola Larghezza scatola Profondità scate 1820 Lm Peso scatola Pezzi nella scate Tipologia inner Kelvin 4000K Altezza inner bo Larghezza inner bo Codice EPREL I-LUMYA-T8-18SH21 Pezzi nella inner Indice di resa cromatica R9 Fattore di sopravvivenza 1,00 Altezza master Larghezza master Larghezza master Larghezza master Larghezza master Cardice di sfasamento 0,90 Peso Master bo Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam / valore SDCM No No No Registr. EPRE Metrica dello sfarfallio 0,3 Metrica dello sfarfallio 0,5	OCLOR-BOX
Cri 80 Profondità scato Lumen 1820 Lm Peso scatola Pezzi nella scato Tipologia inner Kelvin 4000K Altezza inner box Lifetime 15000h Larghezza inner box Codice EPREL I-LUMYA-T8-18SH21 Peso inner box Codice EPREL I-LUMYA-T8-18SH21 Pezzi nella inner Indice di resa cromatica R9 15 Tipologia maste Fattore di sopravvivenza 1,00 Altezza master Larghezza master Larghezza master Larghezza master Larghezza master Codice di mantenimento del flusso luminoso 0,93 Profondità mast Fattore di sfasamento 0,90 Peso Master bo Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam / valore SDCM 3 Dichiarazione sostituzione sorgente fluorescente NO Metrica dello sfarfallio 0,3 Metrica dell'effetto stroboscopico 0,5	160cm
Lumen 1820 Lm Peso scatola Angolo 300° Tipologia inner Kelvin 4000K Altezza inner bo Lifetime 15000h Larghezza inner On/off 7500 ON/OFF Profondità inner Peso inner box Codice EPREL I-LUMYA-T8-18SH21 Pezzi nella inner Indice di resa cromatica R9 15 Tipologia master Fattore di sopravvivenza 1,00 Altezza master Fattore di mantenimento del flusso luminoso 0,93 Profondità mast Fattore di sfasamento 0,90 Peso Master bo Coernza dei colori in ellissi di MacAdam / valore SDCM 3 Dichiarazione sostituzione sorgente fluorescente NO N° registr. EPRE SGranzia / Warr Metrica dell'effetto stroboscopico 0,5	ola 3cm
Angolo 300° Tipologia inner Kelvin 4000K Altezza inner box Lifetime 15000h Larghezza inner On/off 7500 ON/OFF Profondità inner Peso inner box Pezzi nella scate Profondità inner Peso inner box Pezzi nella inner Pezzi nella inner Pezzi nella inner Pezzi nella inner Tipologia maste Altezza maste Larghezza mast Pattore di sopravvivenza 1,00 Altezza maste Profondità mast Profondità mast Profondità mast Profondità mast O,90 Peso Master bo Pezzi nel master Codice doganal Dichiarazione sostituzione Sorgente fluorescente No No No Registr. EPRE Metrica dello sfarfallio 0,3 Metrica dell'effetto stroboscopico 0,5	ola 3cm
Angolo Angolo 4000K Altezza inner be Lifetime 15000h Larghezza inner be Profondità inner Peso inner box Peso inner box Pezzi nella inner Tipologia maste Altezza master Larghezza master Larghezza master Larghezza master Profondità mast Profondità mast Profondità mast Profondità mast Peso Master box Pezzi nel master Codice doganali Dichiarazione sostituzione Sorgente fluorescente Metrica dello sfarfallio 0,3 Metrica dell'effetto stroboscopico 0,5	375gr
Tipologia inner Kelvin 4000K Altezza inner box Larghezza inner Don/off 7500 ON/OFF Profondità inner Peso inner box Pezzi nella inner Pezzi nella inner Indice di resa cromatica R9 15 Tipologia master Fattore di sopravvivenza 1,00 Altezza master Fattore di mantenimento del flusso luminoso 0,93 Profondità mast Fattore di sfasamento 0,90 Peso Master bo Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam / valore SDCM 3 Dichiarazione sostituzione sorgente fluorescente NO No Registr. EPRE Sorgente fluorescente NO No Registr. EPRE Metrica dello sfarfallio 0,3 Metrica dell'effetto stroboscopico 0,5	ola 1pz
Lifetime 15000h Larghezza inner On/off 7500 ON/OFF Profondità inner Codice EPREL I-LUMYA-T8-18SH21 Pezzi nella inner Indice di resa cromatica R9 15 Tipologia maste Fattore di sopravvivenza 1,00 Altezza master Fattore di mantenimento del flusso luminoso 0,93 Profondità mast Fattore di sfasamento 0,90 Peso Master bo Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam / valore SDCM 3 Dichiarazione sostituzione sorgente fluorescente NO N° registr. EPRE Metrica dello sfarfallio 0,3 Metrica dell'effetto stroboscopico 0,5	box Brown box
On/off 7500 ON/OFF Profondità inner Peso inner box Pezzi nella inner Tipologia master I,00 Altezza master Larghezza master Larghezza master Larghezza master Profondità master Profondità master Profondità master Profondità master Peso Master bo Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam / valore SDCM Dichiarazione sostituzione Sorgente fluorescente NO N° registr. EPRE Metrica dello sfarfallio 0,3 Metrica dell'effetto stroboscopico 0,5	ох
Codice EPREL I-LUMYA-T8-18SH21 Pezzi nella inner Indice di resa cromatica R9 15 Tipologia master Altezza master Larghezza master Larghezza master Codice di mantenimento del flusso luminoso Fattore di sfasamento 0,93 Profondità mast Profondità mast di MacAdam / valore SDCM O,90 No No No No No Metrica dello sfarfallio 0,3 Metrica dell'effetto stroboscopico Online Indicatione sontituzione sontituzione songente fluorescente No O,5	ьох
Codice EPREL I-LUMYA-T8-18SH21 Pezzi nella inner Indice di resa cromatica R9 15 Tipologia master Altezza master Larghezza master Larghezza master Larghezza master Larghezza master Codice di sfasamento O,90 Peso Master bo Pezzi nella inner Altezza master Larghezza master Larghezza master Codice di sfasamento O,90 Peso Master bo Pezzi nel master Codice doganale Dichiarazione sostituzione sorgente fluorescente NO N° registr. EPRE Metrica dello sfarfallio O,3 Metrica dell'effetto stroboscopico O,5	r box
Indice di resa cromatica R9 15 Tipologia master Altezza master Larghezza master Larghezza master Larghezza master Coprenza dei colori in ellissi di MacAdam / valore SDCM Dichiarazione sostituzione sorgente fluorescente Metrica dello sfarfallio No No No No Garanzia / Warr Metrica dell'effetto stroboscopico 15 Tipologia master Larghezza master Larghezza master Larghezza master Larghezza master Coprenza dei colori in ellissi di MacAdam / valore SDCM No No No No No Garanzia / Warr Metrica dell'effetto stroboscopico O,5	
Fattore di sopravvivenza Fattore di mantenimento del flusso luminoso Fattore di sfasamento 0,93 Profondità mast Codice doganale No No Registr. EPRE Metrica dello sfarfallio 0,3 Metrica dell'effetto stroboscopico 0,5	r box
Fattore di sopravvivenza Fattore di mantenimento del flusso luminoso Fattore di sfasamento O,90 Peso Master bo Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam / valore SDCM Dichiarazione sostituzione sorgente fluorescente Metrica dello sfarfallio Metrica dell'effetto stroboscopico 1,00 Larghezza maste Profondità maste Peso Master bo Reso Master bo Pezzi nel master Codice doganale NO N° registr. EPRE Garanzia / Warr Metrica dell'effetto stroboscopico 0,5	Brown box
Fattore di mantenimento del flusso luminoso Fattore di sfasamento 0,90 Peso Master bo Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam / valore SDCM Dichiarazione sostituzione sorgente fluorescente Metrica dello sfarfallio 0,3 Larghezza maste Profondità maste Codice doganale No No Registr. EPRE Garanzia / Warn Metrica dell'effetto stroboscopico 0,5	box 14cm
Profondità mast Fattore di sfasamento O,90 Peso Master bo Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam / valore SDCM Dichiarazione sostituzione sorgente fluorescente NO No Retrica dello sfarfallio O,3 Metrica dell'effetto stroboscopico O,5	ter box 163cm
Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam / valore SDCM Dichiarazione sostituzione sorgente fluorescente NO N° registr. EPRE Metrica dello sfarfallio 0,3 Metrica dell'effetto stroboscopico 0,5	ter box 17cm
di MacAdam / valore SDCM Dichiarazione sostituzione sorgente fluorescente NO No registr. EPRE Metrica dello sfarfallio 0,3 Metrica dell'effetto stroboscopico 0,5	ox 7,50kg
Dichiarazione sostituzione sorgente fluorescente Metrica dello sfarfallio Metrica dell'effetto stroboscopico O,5 Codice doganal N° registr. EPRE Garanzia / Warr	er box 20pz
Metrica dello sfarfallio O,3 Metrica dell'effetto stroboscopico O,5	85395200
Metrica dell'effetto stroboscopico 0,3 Metrica dell'effetto stroboscopico 0,5	EL 818251
	ranty 2 Anni / Years
Volts 240V	
2707	
QTA inner 1PZ	
QTA master 20PZ	