



Lampada a risparmio energetico a spirale che combina performance, design ed elevata emissione di lumen

Tornado High Lumen

Soluzione a risparmio energetico ed emissione dei lumen elevata, perfetta per l'uso in punti dove le lampade sono direttamente visibili, per l'aggiunta di un effetto decorativo.

Vantaggi

- Di facile installazione - nessun ballast necessario
- Risparmio di denaro grazie al lungo ciclo di vita
- La soluzione perfetta a risparmio energetico per la sostituzione di lampade al mercurio

Caratteristiche

- Alternativa alle lampade a incandescenza, a lungo ciclo di vita e a risparmio energetico
- Adatta a elevati cicli di accensione/spengimento
- Accensione impeccabile a partire dai -10°C in poi
- Temperatura ambientale atta a consentire un output di luce costante: $0 - 50^{\circ}\text{C}$

Tornado High Lumen

Applicazione

- Progettata primariamente per le applicazioni professionali (hotel, ristoranti, negozi) ideale per le applicazioni industriali per interni; non adatta all'illuminazione casalinga.
- Caratteristiche richieste per applicazioni da esterno
- Non adatta all'uso di dimmer o dispositivi elettronici

Warnings and safety

- La rottura di una lampadina molto difficilmente ha un impatto nocivo sulla salute. Se una lampadina si rompe, aerare la stanza per 30 minuti rimuovendone i residui, preferibilmente indossando dei guanti. Mettere le parti rotte in una busta di plastica chiusa e consegnarle al centro di raccolta locale per il riciclaggio. Non utilizzare un aspirapolvere per rimuovere i residui.
- Le lampadine fluorescenti compatte devono essere considerate come rifiuti speciali e consegnate al centro di raccolta locale per il riciclaggio. L'industria europea dei sistemi di illuminazione ha creato un'infrastruttura in grado di riciclare mercurio, vetro, altri metalli, ecc.

Versions



Philips Lighting (HK) PHILIPS CFLi
GLIM2015238GLIM2015238

Disegno tecnico



Product	C (max)	F (max)	D (max)
Tornado High Lumen 75W WW E40 1CT/6	293 mm	88,1 mm	102 mm

Tornado High Lumen

