



SmartBalance Free Floor Standing Gen2

FS485Z REC SI

SMARTBALANCE FFS GEN2 ROUNDED EDGES, Silber

Kunden schätzen Stehleuchten als ideale Lösung für eine persönlich gesteuerte, flexible und komfortable Beleuchtung. Die Philips SmartBalance Gen2 steigert mit ihrem noch schlankeren und smarteren Design und den vielen Varianten für mehr Flexibilität die Wertigkeit von freistehenden Stehleuchten. Diese LED-Stehleuchten verfügen über eine hochmoderne Lichttechnik und moderne Anschlussmöglichkeiten. Sie sind für eine höhere Energieeffizienz konzipiert. Senken Sie die Beleuchtungskosten noch weiter, indem Sie eine Leuchte für zwei Schreibtische in der für Büros erforderlichen Beleuchtungsstärke verwenden. Eine Touch- und Dimmtaste am Mast gibt dem Benutzer vollständige Kontrolle über diese eleganten Stehleuchten. Dank des klaren und kompakten Designs passt die Leuchte zu jedem Interieur. Die SmartBalance Gen2 ist recycelbar. Daher ist diese LED-Stehleuchte ein echter Beitrag zum Schutz der Umwelt.

Hinweise

- Das Produkt unterliegt der Schutzklasse IPX0. Als solches ist es nicht gegen eindringendes Wasser geschützt. Wir empfehlen daher dringend, die Umgebung, in der die Leuchte installiert werden soll, angemessen zu überprüfen.
- Bei Nichtbefolgen der Hinweise oben und nachfolgendem Eindringen von Wasser in die Leuchten kann Philips/Signify einen sicheren Ausfall der Leuchten nicht gewährleisten und die Produktgarantie erlischt.

Produkt Daten

Allgemeine Informationen		Value Ladder	Better
Zubehörfarbe	Silber		
Produktfamiliencode	FS485F [SMARTBALANCE FFS GEN2 ROUNDED EDGES]	Mechanik und Gehäuse	
		Gesamte Länge	450 mm

SmartBalance Free Floor Standing Gen2

Gesamte Breite	250 mm
Material	Stahl
Produktdaten	
Bestell-Produktname	FS485Z REC SI
Gesamtbezeichnung des Produkts	FS485Z REC SI
Gesamt-Produktcode	872016958553900
Bestellcode	58553900

Material-Nr. (12NC)	910505102624
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8720169585539
Zähler – Pakete pro Außenkarton	1
EAN Umverpackung	8720169585539

