

Artikelnummer: 185093

Kurzbeschreibung: LED-Stehleuchte Butler, für Bildschirmarbeitsplatz, wei ss

Langbeschreibung: LED-Stehleuchte Butler, für Bildschirmarbeitsplatz, diverse Farben: Die LED-Stehleuchte Butler leuchtet mit 50 Prozent direktem und 50 Prozent indirektem Licht. Sie ist für Bildschirmarbeitsplätze geeignet. Mit der Butler leuchten Sie Ihren Bildschirmarbeitsplatz blendfrei, homogen und schattenfrei aus. Dabei können Sie Ihre persönlichen Lichtbedürfnisse individuell per stufenlos einstellbarem Touchsensor anpassen und haben flimmerfreies Licht zum ermüdungsfreiem Arbeiten. Der Stahlfuß in U-Form sorgt dabei für hohe Standsicherheit und ermöglicht eine flexible Positionierung. Mit 4000 Kelvin bietet die in unterschiedlichen Farbvarianten von Fuß und Leuchtenkopf erhältliche LED-Stehleuchte Butler ein neutralweißes Licht bei einer Lebensdauer von bis zu 50.000 Stunden. Weitere Details: 50 % direktes und 50 % indirektes Licht Aluminiumgehäuse mit schwerem Stahlfuß Stufenlos per Touchsensor an die persönlichen Lichtbedürfnisse anpassbar Integrierter Bewegungssensor aktiviert/dimmt die Leuchte nach 10 Min. auf 30% Helligkeit und schaltet sie nach weiteren 10 Min. aus Blendfreie, homogene und schattenfreie Lichtverteilung / glatte Oberseite Bessere Kontrastwiedergabe bei sehr guter Farbwiedergabe und konstanter Farbtemperatur Ermüdungsfreies Arbeiten durch flimmerfreies Licht für Bildschirmarbeitsplätze Massiver Sockel in U-Form sorgt für eine hohe Standsicherheit und flexible Positionierung Energieeffizienzklasse A Leistung: 80 W Lumen: 8800 Farbe Fuß und Leuchtenkopf: verschiedene Farbvarianten zur Auswahl Gesamthöhe: 1950 mm Masse Leuchtenkopf: L 695 x B 310 mm Masse Fußplatte: L 460 x B 300 mm Lichtfarbe: neutralweiß Lebensdauer: 50.000 Stunden Lichttemperatur: 4000 Kelvin Bildschirmarbeitsplatzfähig nach DIN EN 12464-1 Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden. Gewichteteter Energieverbrauch: 80 kWh/1000 h.

