

LED-Lupenleuchte Glaslinse 190,5mm (7,5 ") Tischklemme weiß Abdeckung,ecki. Kopf



Artikel-Nr.
E854354

EAN
4007735092238

Gewicht in kg
4,36

Zolltarifnummer
87169090



Produktdetails

Ausführung	Tischklemme
Ausstattung	mit Abdeckung, eckiger Kopf
Durchmesser	190,5 (7,5") mm
Energieeffizienzklasse	E
Energieverbrauch	13 kWh/1000h
Farbe	weiß
Linse	Glaslinse

Vergrößerung

5 Dioptrien

Eigenschaften

Kunststoff

- mit Tischklemme oder Standfuß
- optimale Einstellmöglichkeiten des Leuchtenarms durch 3 Gelenke, Standfuß - 2 Schenkel à 300 mm, Tischklemme - 2 Schenkel à 410 mm
- eckiger Kopf mit Glaslinse 190,5 mm (7,5") x 157,48 mm (6,2") mit Abdeckung
- 5 Dioptrien
- Betriebsspannung 230 V
- Lichtfarbe 6.400 Kelvin - tageslichtweiß
- Lichtstrom 1905 Lumen
- Lebensdauer - 30.000 Stunden
- Effizienzklasse E (Spektrum A bis G)
- diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen
- die Lampen können nicht ausgetauscht werden

Hinweise

Hinweis zur Entsorgung von Batterien und Akkus Da wir Batterien und Akkus bzw. solche Geräte verkaufen, die Batterien und Akkus enthalten, sind wir nach dem Batteriegesetz (BattG) verpflichtet, Sie auf Folgendes hinzuweisen: Das Symbol des durchgestrichenen Mülleimers auf Batterien oder Akkumulatoren bedeutet, dass diese nach Verbrauch nicht im Hausmüll entsorgt werden dürfen. Sofern Batterien oder Akkumulatoren Quecksilber, Cadmium oder Blei enthalten, finden Sie das jeweilige chemische Zeichen (Hg, Cd oder Pb) unterhalb des Symbols des durchgestrichenen Mülleimers. Jeder Verwender von Batterien oder Akkumulatoren ist gesetzlich verpflichtet, alte Batterien und Akkumulatoren zurückzugeben. Sie können dies kostenfrei im Handelsgeschäft oder bei einer anderen Sammelstelle in Ihrer Nähe tun. Adressen geeigneter Sammelstellen in Ihrer Nähe können Sie von Ihrer Stadt- oder Kommunalverwaltung erhalten. Bei Batterien, die mehr als 0,0005 Masseprozent Quecksilber, mehr als 0,002 Masseprozent Cadmium oder mehr als 0,004 Masseprozent Blei enthalten, befinden sich unter dem Mülltonnen-Symbol die chemischen Bezeichnungen des jeweils eingesetzten Schadstoffes. Die chemischen Bezeichnungen haben dabei folgende Bedeutung: Pb: Batterie enthält Blei Cd: batterie enthält Cadmium Hg: Batterie enthält Quecksilber