

## Hera 5er-Set LED-Einbauleuchte inkl. Betriebsgerät 61054925802

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1549091
EAN	4051268094092
Hersteller	Hera
Hersteller-ArtNr	61054925802
Hersteller-Typ	61054925802
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Downlight starr/schwenkbar

### Technische Informationen

Elektrischer Anschluss mit Stec

Geeignet für Durchgangsverdra

Montageart

Direkt-/Indirektanteile separat regelbar

Farbe steuerbar (RGB)

Dimmbar

Farbe der Abdeckung

Ballwurfsicher

Lampenleistung

Leuchtmittel

Mit Leuchtmittel

Geeignet für Leuchtmittelanzahl

Betriebsgerät

Mit Betriebsgerät

Nennspannung 220...240V

Werkstoff des Gehäuses

Gehäusefarbe

Werkstoff der Abdeckung

Bildschirmarbeitsplatztauglich

Lichtverteilung

Lichtaustritt

Höhe/Tiefe 13mm

Einbaudurchmesser 68mm

Schutzklasse

Schutzart (IP)

Schlagfestigkeit

Brandschutz "D"

Einbau in isolierte Decken, Brar

Hera 5er-Set LED-Einbauleuchte inkl. Betriebsgerät 61054925802 Montageart Einbau, Leuchtmittel LED, Geeignet für Leuchtmittelanzahl 1, Lampenleistung 2,5W, Betriebsgerät elektronischer Trafo, Betriebsgerät enthalten, Nennspannung 220 ... 240V, Elektrischer Anschluss mit Stecksytem, Werkstoff des Gehäuses Kunststoff, Gehäusefarbe Edelstahl, Werkstoff der Abdeckung Kunststoff klar, Farbe der Abdeckung ohne, Lichtverteilung symmetrisch, Lichtaustritt direkt, Höhe/Tiefe 13mm, Einbautiefe 12mm, Einbaudurchmesser 68mm, Schutzklasse III, Schutzart (IP) IP20, Schlagfestigkeit ohne, Brandschutz "F", Möbeleinbau, Brandschutz "MM", Extremtemperatur -5 ... 35°C, Mit Leuchtmittel, Quadratischer LED Einbaustrahler für 68mm Bohrung als 5er Set, Gehäuse Kunststoff, Anschlussleitung 2,5m mit LED 24-Stecker, incl. steckerfertigem 15W Trafo, Lichtfarbe warm weiß ca.3100K, schnelle und einfache Montage durch Rasthaken, optionales Zubehör: Montagefeder zum Aufschrauben für den sicheren Halt in Leichtbaudecken, Aufbauring für die Montage ohne Einbaubohrung

[Hera 5er-Set LED-Einbauleuchte inkl. Betriebsgerät 61054925802 online kaufen](#)

