

Datenblatt

LED Designstr. 50x1W Multichip LED 420x320x107mm 100-240VAC 50W 3200Lm 3000K 120° Gehäuse:grau

Artikel-Nr.: 39165

LED Designstr. 50x1W Multichip LED 420x320x107mm Effiziente und energiesparende LED Technik in robustem Gehäuse in ansprechendem Design.

Energieeffizienzklasse: EOL, Restmenge ...



Art des Zubehörs/Ersatzteils: Downlight/Strahler/Flutlicht

| | |
|---------------------------------------|----------------------------|
| Geeignet für Wandmontage: | ja |
| Mit Bewegungsmelder: | nein |
| Leuchtmittel: | LED nicht austauschbar |
| Mit Leuchtmittel: | ja |
| Geeignet für Anzahl der Lichtquellen: | 1 |
| Leuchtmittel: | LED nicht austauschbar |
| Mit Leuchtmittel: | ja |
| Geeignet für Anzahl der Lichtquellen: | 1 |
| Spannungsart: | AC |
| Betriebsgerät: | nicht erforderlich |
| Spannungsart: | AC |
| Betriebsgerät: | nicht erforderlich |
| Mit Betriebsgerät: | nein |
| Reflektor: | hochglänzend |
| Lichtverteiler: | sonstige |
| Lichtverteilung: | symmetrisch |
| Ausstrahlungswinkel: | extrem breitstrahlend >80° |
| Lichtaustritt: | direkt |
| Lichtaustritt: | direkt |
| Max. Systemleistung: | 50 W |
| Lichtfarbe: | weiß |



Datenblatt



Artikel-Nr.: 39165

| | |
|--|-----------|
| Farbtemperatur: | 3000 K |
| Farbwiedergabeindex CRI: | 70-79 |
| Lichtstrom: | 3350 lm |
| Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1: | 3350 lm |
| Leistungsfaktor: | 0,9 |
| Breite: | 320 mm |
| Höhe/Tiefe: | 107 mm |
| Länge: | 420 mm |
| Art der Verdrahtung: | Abschluss |
| Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): | SDCM6 |

