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

39165 Artikel-Nr.







Ausführung: sonstige Montageart: Anbau Mit Montagebügel: Ja Leuchtmittel: **LED** Geeignet für Leuchtmittelanzahl: 1 Fassung: Lampenleistung: sonstige

50 W nicht erforderlich Betriebsgerät:

Betriebsgerät enthalten: Nein Dimmbar: Nein 100 - 240 V Nennspannung: Geeignet für Durchgangsverdrahtung: Nein Elektrischer Anschluss mit Stecksystem: Nein Werkstoff des Gehäuses: Aluminium Ausführung der Oberfläche: matt

Gehäusefarbe: grau Geeignet zur Aufnahme von lichttechnischem Zubehör: Nein

Werkstoff der Abdeckung: Glas strukturiert

Farbe der Abdeckung: ohne

Reflektor: hochglänzend Reflektor gelocht: Nein Lichtverteilung: symmetrisch Ausstrahlungswinkel: breitstrahlend Länge: 420 mm Breite: 320 mm Höhe/Tiefe: 107 mm Schutzart (IP): Möbeleinbau, Brandschutz "M": IP65 Nein Möbeleinbau, Brandschutz "MM": Nein Einbau in isolierte Decken, Brandschutz "F mit Dach": Nein

Mit Bewegungsmelder: Nein Mit Leuchtmittel: Ja

Seite 1

Die Eigenschaften gelten für Artikel, welche vom Hersteller nach dem 01.09.2013 in Verkehr gebracht wurden. Im Handel befindliche Lagerware desselben Modells kann abweichen. Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden.





LED Designstr. 50x1W Multichip LED 420x320x107mm LED Designstr 50x1W Multichip LED 420x320x107mm Dieser LED Flutlichtstrahler im rostfreien IP65 Gehäuse (geschützt gegen Strahlwasser) ist mit einem 10W Epistar Marken LED ausgestattet. Sein breitstrahlendes Licht von 120° bei riesiger Leuchtkraft eignet sich bestens, herkömmliche Halogenstrahler in jedem Bereich zu ersetzen. Der Halter des Strahlers ist stufenlos drehbar, dadurch kann der Fluter an jede notwendige Gegebenheit angepasst werden. Dennoch ist eine hohe Stabilität gewährleistet. Im Vergleich zu LED Flutern mit einzelnen LEDs besticht dieser Highpower Strahler durch seinen breiten Abstrahlwinkel. Es entsteht ein breitflächiges, gleichmäßiges, helles Licht ohne Lichtkegel oder Schattenbildung. Er ist somit ein echter Ersatz für altmodische, stromfressende Halogenstrahler. Zudem ist die Haltbarkeit des LED Leuchtmittels entschieden länger - aufwendige, ständige Leuchtmittelwechsel bleiben somit erspart.

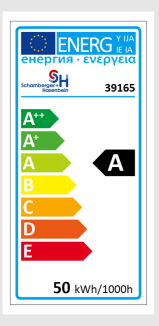
Energieeffizienzklasse: A Gewichteter Verbrauch (kWh/1000h): 50 Quecksilbergehalt (mg): 0

Schaltzyklen: 25000 Zündzeit/Startzeit (s): 0,0 Farbwiedergabeindex (Ra): 75

Lichtstromerhalt: 0.7 Power-Faktor: >0,9 Lebensdauer (h): 35000

SDCM: <7

Letzte Aktualisierung am: 11.12.2014 16:03:55



Seite 2

Die Eigenschaften gelten für Artikel, welche vom Hersteller nach dem 01.09.2013 in Verkehr gebracht wurden. Im Handel befindliche Lagerware desselben Modells kann abweichen. Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden.

