



50W LED Scheinwerfer 230V Neutralweiss 4000K 4500lm IP65 IK7 Vandalensicher LED Strahler



44,95 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: EGB

Bestell-Nr.: 32-700-00550



50W LED Scheinwerfer IP65 Fluter Strahler Outdoor IP65 tauglich, Vandalensicher schlagfest IK07, bessere Lichtstreuung und weniger Blendwirkung durch satinierte, prismatische Abdeckung, 50W LED Fluter 230V Neutralweiss 4000K 4500lm IP65 Fluter Strahler 50Watt LED Scheinwerfer Fluter Strahler Hoflicht Baustrahler Wandstrahler

50W LED Scheinwerfer IP65 Fluter Strahler mit Befestigungsbügel auch aus Metall

Outdoor Indoor IP65 Brillanter Fluter mit stromsparender LED-Technologie

- Gehäuse Alu-Druckguss
- Outdoor IP65 tauglich (natürlich auch Indoor)
- Vandalensicher schlagfest IK07,

-

PROprisma bessere Lichtstreuung und weniger Blendwirkung durch satinierte, prismatische Abdeckung,

- Abstrahlwinkel 160° (Fluter)
- Netzanschluss 230V über 3x1qmm
- Garantie 3 Jahre

Technische Daten :

- Gehäuse: Alu-Druckguss + verstellbarer Bügel
- PROprisma Technik mit satinierte, prismatische Abdeckung
- Schutzklasse: IP65
- Vandalensicher Schlagfestigkeit IK07
- Schutzgrad IP65 verwendbar im Außenbereich oder auch im Innenbereich
- Netzspannungs-Lampe für 230Vac 50Hz
- mit 250mm Gummikabel als Anschlussleitung H05RN-F 3G1,0qmm
- Leistung 50,0Watt
- Entsprich ca. einer 300-350W Halogenstab Leistung
- Sockel: ohne da LEDs fest verbaut sind
- Bauform: ähnlich wie Baustrahler
- Dimmbar Nein
- Lichtfarbe Neutralweiss
- Farbtemperatur 4000 Kelvin
- Lichtstrom 4500 lm (Lumen) / Bemessungslichtstrom 4649lm
- Mehrfach Power LED
- Abstrahlwinkel 160° (Leuchtwinkel)
- 100% Hell <0,5 Sek.
- Kein Flackern; sofort an ! Super starkes Licht !
- Schaltzyklen Ein/Aus 15.000x
- Leuchtdauer ca. 20.000 Std. lt. Herstellerangaben
- Leistungsfaktor >0,9
- Farbkositenz: 1,7
- RA >80 Farbwiedergabeindex
- Quecksilber Hg 0,0mg
- Abmessungen mit Bügel: H: 280mm B: 224mm T: 38mm
- Korpus ohne Bügel : H: 241mm B: 210mm T: 38mm
- Umgebungstemperaturbereich -40 bis +40 °C
- Energieeffizienzklasse A+ (F)
- Verbrauch 1000h 50kWh
- Gewicht: 0,85kg