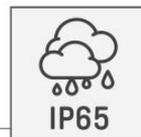


Arbeitsleuchte - 50W 4200lm 4000K IP65

<https://www.bauportal24h.de/p/545272/arbeitsleuchte-50w-4200lm-4000k-ip65?c=7204>

LED's work



61,56 € *

Inhalt: 1 Stück

*inkl. MwSt.

Produkt-Highlights:

- Robuste Konstruktion
- Flackerfrei
- Wasserfest (IP65)

Produktinformationen:

Industrieller Flutlichtstrahler für den Innen- und Außenbereich. Dieses Flutlicht hat eine Helligkeit von 4000 Lumen bei einem Stromverbrauch von nur 50 W und einer neutralen weißen Farbtemperatur von 4000 K. Kommt mit einem 1,5 m langen Kabel für den rauen Außeneinsatz (H07RN-F). Umweltfreundlich aufgrund des niedrigen Energieverbrauchs und der langen Lebensdauer von 25.000 Stunden.

Technische Daten:

Vorschaltgerätetyp: Treiber an Bord
Nominaler Strom: 242 — 242 mA
Eingangsfrequenz: 50/60
Nennspannung: 220 — 240 V
LED-Chip-Marke: Sanan
Anzahl der LED-Chips: 50
LED-Chip-Typ: SMD 2835
Energieverbrauch: 50,0 W
Power-Faktor: 0,90
Schutzklasse: I
Dimm Art: Nicht dimmbar
Spannungstyp: AC
Abstrahlwinkel: 110 °
Farbkonsistenz (McAdam Ellipse): SDCM6
Farbbeschreibung: neutralweiß
Farbwiedergabeindex: 80
Farbtemperatur: 4000
Flackerfrei: Ja
Spezifischer Lampenlichtstrom: 84
Licht teilen: Symmetric
Lumen gesamt: 4200 lm
Lumen nutzbar (gerichtet): 4000 lm
Herkunftsland: CN
Mit Lampe: Nein
Energieklasse (EU 2019/2015): F
Energieklasse (EU 874/2015): A+
Eprel ID: 848962
Schlagfestigkeit: EV006812
IP Schutzartgrad: IP65
Betriebstemperatur: -25 — 40 °C
Nennlebensdauer L70/B50 bei 25 C: 25000,00 h
Marke: LED'S WORK
Konformitätszertifikate: CE
Blendschutz-Schild: Nein
Nützlich Lumen getestet: Breiter Kegel
Chromatizitätskoordinaten (x): 0,384
Chromatizitätskoordinaten (y): 0,382
Abstimbare Lichtquelle: Nein
Verbundene Lichtquellen (CLS): Nein
Korrelierte Farbtemperatur Typ: Einzelner Wert
Displacement-F: 0,90
dimmbar: Nein
Lichtquelle flackert Pst: 1
Flackernde Lichtquelle SVM: 0,9
Lumen-Wartungsfaktor: 0,96
Lichtquelle Peak Lichtstärke: 1600 cd
Gewichteter Energieverbrauch in 1000 Stunden: 50 kWh
Beleuchtungstechnik verwendet: GEFÜHRT
Lichtquelle ja/nein: Ja
Netz- oder Nicht-Netzspannung: MLS
Nicht direktional oder direktional: DLS
Netzteilmarke: OEM

Artikelnummer: SHA0300653

Stand: 18.05.2024 - 09:31:22 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!