

LED-Werkstattleuchte WL 550 570 lm 220-250 V 7,1 W BRENNENSTUHL

<https://www.bauportal24h.de/p/434172/led-werkstattleuchte-wl-550-570-lm-220-250-v-7-1-w-brennenstuhl?c=7204>



24,60 € *

Inhalt: 1 Stück

*inkl. MwSt.

Produktinformationen:

- 12 SMD LEDs
- schlag- und bruchfeste Schutzschale
- drei Lichtmodi 100% - 40% - 10%
- ergonomischer Gummihandgriff
- Schlagfestigkeit: IK07 Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Leuchtmittel. Die eingebauten Leuchtmittel können nicht ausgetauscht werden.
- Schutzklasse IP65 Weitere technische Eigenschaften:
- Abstrahlwinkel extrem breitstrahlend >80°
- Aderzahl 2
- Aderquerschnitt 1mm²
- Anschlusstechnik Kabel mit Stecker
- Anzahl der Haken 1
- Anzahl der Leuchtmittel 12
- Art der Leuchte Stableuchte
- Drehrichtung vertikal
- Eingangsspannungsart Wechselspannung (AC)
- Energieverbrauch im Ein-Zustand 7
- Farbe der Abdeckung transparent
- Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen 4
- Farbtemperatur 6500K
- Farbwertanteile (x) 0,318
- Farbwertanteile (y) 0,338
- Geeignet für Außenbereich ja
- Gehäusefarbe schwarz
- Gehäusefarbe (1) gelb
- Gewicht 0,613kg
- Haken drehbar ja
- Halbwertswinkel 108Grad
- Handhabung mobil
- Kabelbezeichnung H05RN-F 2X1,0
- Kabeleinführung Unterseite
- Kabelfarbe schwarz
- Korrelierte Farbtemperatur 6500K
- Korrelierter Farbtemperaturtyp Einzelwert
- Lampenlebensdauer 54000h
- Lampenleistung 7,1W
- Lebensdauer (L70B50) 54000h
- Lebensdauerfaktor 0,9
- Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand 0,4W
- Leistungsaufnahme im Ein-Zustand 7,1W
- Leistungsaufnahme, Standby 0,4W
- Leuchtfarbe weiß
- Leuchtmittel LED nicht austauschbar
- Leuchtmittel enthalten ja
- Lichtaustritt direkt
- Lichtstrom einstellbar Stufen
- Lichtstromerhalt 0,96
- Lichtverteilung symmetrisch
- Messgröße für Stroboskop-Effekte 0
- Min. Betriebstemperatur -10Grad Celsius
- Mit Ein-/Ausschalter ja
- Nennfrequenz 50/60Hz
- Nutzlichtstrom 570lm
- R9-Farbwiedergabeindex 7
- Schlagfestigkeit IK07
- Schutzklasse II
- Spitzenlichtstärke 132
- Steckerart Gerader Stecker
- Stecksystem Stecker F
- Stoßfestigkeit ja
- Strahlwinkel-Korrespondenz Breiter Kegel (120°)
- Stromversorgung Netzbetrieb
- Ungebündeltes oder gebündeltes Licht DLS
- Verpackung Im Verkaufskarton
- Verschiebungsfaktor 0,99
- Verwendete Beleuchtungstechnologie LED
- Werkstoff Gehäuse Kunststoff
- Wirkungsgrad Lampe 90,3lm/W
- Wirkungsgrad Lampe (1) 81lm/W
- Verpackungseinheit: 1,00 ST

Technische Daten:

Spannung: 220-250 V
Leistung: 7,1 W
Lichtstrom: 570 lm
Kabelqualität: H05RN-F 2x1,0 mm²
Kabellänge: 5 m
Schutzart: IP65
Marke: BRENNENSTUHL
Farbtemperatur ca.: 6500 K
Höhe: 325 mm
Modell: WL 550

Artikelnummer: N8000883074

Stand: 17.05.2024 - 11:59:01 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!