

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



Artikel-Nr.
E6464081

EAN
4007123674534

Gewicht in kg
0,695

Zolltarifnummer
00000000



Produktdetails

| | |
|------------------------|-------------------------------|
| Energieeffizienzklasse | F |
| Energieverbrauch | 7 kWh/1000h |
| Hersteller / Marke | Brennenstuhl |
| Kabellänge | 5 m |
| Kabelqualität | H05RN-F 2x1,0 mm ² |

| | |
|----------------------|-----------|
| Leistungsaufnahme | 7,1 W |
| Lichtstrom | 570 lm |
| Modell | WL 550 |
| Schutzart | IP65 |
| Schutzklasse | II |
| Spannung | 220-250 V |
| Steckertyp | F |
| mittlere Lebensdauer | 54.000 h |

Eigenschaften

12 SMD-LEDs

- schlag- und bruchfestes Schutzrohr
- mit verschiedenen Schaltstufen: 100 % - 40 % - 10 %
- robuster, gummierter HandgriffDiese Leuchte enthält eingebaute LED-Leuchtmittel. Die eingebauten Leuchtmittel können nicht ausgetauscht werden.

Technische Daten

Weitere technische Eigenschaften:

- Abstrahlwinkel extrem breitstrahlend 80°
- Adernzahl 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

Hinweise

Technische Daten:

- stabiler auszieh- und drehbarer Haken
- staubdicht und spritzwassergeschützt IP65 IK07
- Farbtemperatur: 6500 K