

ZLD 2644/1

LAMPA UNIWERSALNA DO OŚWIETLANIA POLA ROBOCZEGO MASZYN

Lampa biała diodowa do oświetlenia pola roboczego maszyn z gniazdem i wtyczką Superseal.

DANE TECHNICZNE

| | | |
|--|-------------------------------|--------------------------------------|
| Grupa lamp | Liczba diod LED | Kategoria lampy |
| HOR 106 | 2 | do oświetlenia pola roboczego maszyn |
| Napięcie zasilające | Moc znamionowa | Zakres temperatury pracy |
| 12/24 V | pojedynczej lampy: 0,45/0,9 W | od -30°C do +50°C |
| Przewód | Strona montażu | Strumień świetlny |
| przewód płaski 2x0,75 mm ² zakończone gniazdem i wtyczką Supersal | uniwersalna | 35 |
| Lampa diodowa (LED) | Klasa szczelności | |
| tak | IP 68 | |

OPIS

o Wąski 'skupiony' kąt świecenia: 40o; o 2 diody typu LED; o Temperatura barwowa lampy: 6000 K - barwa biała; o Moc znamionowa pojedynczej lampy: 0,45/0,90 W o Polaryzacja uniwersalna; o Temperatura pracy: od -35°C do +60°C; o Montaż: śruba metryczna M4x16 + podkładka M4 + nakrętka M4 lub/i opaska zaciskowa 4,8x120mm [można użyć innej]; Lampa zakończona gniazdem i wtyczką Superseal na przewodzie płaskim 2x0,75mm²

