

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	Ilość 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

