

Lampa rurowa, RL 25 LE-24 D, L:541 mm



- Lampa rurowa LED do maszyn i zastosowań przemysłowych
- Moc: ok. 6 W
- Napięcie zasilania: 20-28 V DC
- Barwa światła: biała dzienna, ok. 6000 K
- Współczynnik oddawania barw: Ra > 85
- Stopień ochrony: IP65
- Stopień ochrony: III
- Materiał obudowy: tworzywo sztuczne PVC
- Długość: ok. 540,6 mm
- Średnie natężenie oświetlenia: ok. 105 lx (w odległości 1 m)
- Maksymalne natężenie oświetlenia: ok. 133 lx (w odległości 1 m)
- Kompaktowa konstrukcja do ograniczonych warunków instalacji
- Bezobsługowa dzięki technologii LED o długiej żywotności

Numer artykułu.

WL71850

Producent

WALDMANN

Products for the electronic industry



Numer artykułu producenta.	112957000-00531685
Dane producenta GPSR	WALDMANN Lichttechnik Peter-Henlein-Straße 5 DE-78056 Villingen-Schwenningen www.waldmann.com
Długość	541 mm
Szerokość	25 mm
Wysokość	14 mm
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka treści	1 sztuka
Kolor	przezroczysty
Natężenie oświetlenia	193 lx
Klasa ochrony	IP 65
Wartości połączenia	21 - 28 V; DC
Temperatura barwowa	6000 °K
Moc	6 W
Wyposażenie	LED
Klasa ochrony	3
Klasa ochrony	65 IP
Zgodny z ESD	nie