

ALD9 ALLDAY INSPIRE



CE

| | | | |
|---------------------|--------|-------------------|-------|
| Moc | 17 W | Napięcie | 230 V |
| Temperatura barwowa | 4000 K | Barwa światła | NW |
| Kąt rozsyłu światła | 80 ° | Klasa szczelności | IP20 |



Dowiedz się więcej na dedykowanej stronie



produktu



Deklaracja zgodności

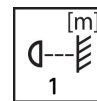


Model 3d

ALD9PRO1784080BW

Dane techniczne:

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Kod | WOJP07942 |
| Moc | 17 W |
| Prąd | 81 mA |
| Napięcie | 230 V |
| Zużycie energii | 17 kWh/1000h |
| Częstotliwość | 50HZ Hz |
| Klasa ochronności pp | I |
| Zasilacz w komplecie | да |
| Producent zasilacza | TRIDONIC |
| Współczynnik mocy | 0.93 |
| Strumień świetlny użytkowy* | 2465 lm (360°) |
| Strumień świetlny** | 2210 lm (360°) |
| Skuteczność świetlna | 145 lm/W |
| Temperatura barwowa | 4000 K |
| Barwa światła | NW |
| Kąt rozsyłu światła | 80 ° |
| RA | 80 |
| Zawiera źródło | + |
| Producent diod led | SAMSUNG |
| Jednolitość barw sdcmax | 3 |
| Możliwość ściemniania | OPC |
| Zakres temperatur pracy | -20/+40 ° |
| Trwałość | 50000 h |
| Materiał obudowy | ALUMINIUM |
| Klasa szczelności | IP20 |
| Kolor | Белый |
| Wymiary (axbxc) | 560X44X74 mm |
| Do użytku | внутри |
| Sposób montażu | Накладной/Подвесной |
| Zastosowanie | внутри |
| Made in | PL |
| Inne | L90B10 - 74000h , |



*Dotyczy zastosowanego źródła led. **Strumień świetlny oprawy