

PROMIENNIKI I OPRAWY



Promienniki podczerwieni typu PAR firmy Philips są najlepszym i najbardziej efektywnym środkiem zapewniającym odpowiednie ciepło nowonarodzonym prosiętom, co zwiększa ich odporność i eliminuje ryzyko chorób zakaźnych.

PAMIĘTAJ ! Dobrze ogrzane prosięta są silniejsze i lepiej wykorzystują paszę, czyli szybciej przybierają na wadze!

Czysty zysk! Bez dodatkowego inwestowania. Kiedy taryfa za energię elektryczną wzrośnie zarobisz jeszcze więcej. Zaczynaj używać promienników Philips PAR.

Promienniki Philips PAR nie tylko zużywają 30% mniej energii niż promienniki konwencjonalne, ale także dzięki dodatkowemu wzmocnieniu żarnika są od nich bardziej trwałe i odporne na wstrząsy.



• Wysoko wydajny odbłyśnik

Całkowicie zamknięty odbłyśnik emituje całe ciepło do przodu czyli właśnie tam, gdzie jest ono najbardziej potrzebne ograniczając do minimum straty ciepła wokół bańki. Wynikiem tego jest wzrost efektywności o 30% w stosunku do promienników konwencjonalnych. To także oznacza, że nie ma potrzeby stosowania odbłyśnika zewnętrznego.

- Odporność na różnice temperatur

Bańka z twardego szkła zmniejsza ryzyko pęknięcia i zwiększa wydajność pracy.

- Dodatkowe umocowanie trzonka

Zwiększa bezpieczeństwo użytkowania promienników zabezpieczając trzonek przed oderwaniem się od bańki. Problem ten, doskonale znany hodowcom, szczególnie często występuje w trakcie wymiany lampy.

- Niezawodność

Badania wykazały, że promienniki typu PAR są wyjątkowo niezawodne.

Odpowiadają wysokim standardom bezpieczeństwa i działania. Mogą być stosowane w większości istniejących opraw. Zmiana promienników konwencjonalnych na promienniki PAR jest łatwa i opłacalna.

KWOKI:

| <i>TYP</i> | <i>index katalogowy</i> |
|---------------------------|-------------------------|
| ENERGO 175W (Philips PAR) | 0276 |
| ENERGO 100W (Philips PAR) | 0321 |
| Zwykła 125W | 0481 |
| Zwykła 150W | 0243 |
| Zwykła 160W | 0243 |
| Zwykła 225W | 0241 |

OPRAWY:

| <i>TYP</i> | <i>index katalogowy</i> |
|----------------------------------|-------------------------|
| Oprawa do kwoki bez przełącznika | 1207 |
| Oprawa do kwoki z przełącznikiem | 1206 |

