

Infrarot-Wärmestrahlergerät Nr. 504

Vorteile bei der Kleintieraufzucht

- Sonnenwärme auch bei Kälteeinbruch
- Steigerung der Freßlust und dadurch Förderung und Beschleunigung des Wachstums
- Erhöhung der Abwehrkräfte gegen Krankheiten
- Verminderung der Sterblichkeit und somit erhöhte Wirtschaftlichkeit

Material

Leuchtenkopf aus schlag- und hitzefestem Material, Stahldrahtschutzkorb verzinkt, Reflektor aus Aluminium

Technische Daten

Anschluß 230 V, max. Leistung 250 W, DIN EN 60335-1, Fassung E 27, spritzwassergeschützt IPX4 Δ , schutzisoliert \square , Ges.-Höhe 430 mm, größter \varnothing 210 mm

Ausführung

Mit 2,5 oder 5 m Kabel, Sparschaltung am Gerät wahlweise lieferbar

Infrared-Heater No. 504

Advantages for animal breeding

- Sunheat during coldness
- Increase of greediness and thereby furtherance and acceleration of growth
- Increase of prevention against disease
- Reduction of deaths and consequently improvement of economy

Material

Lamphead made of shockproof and heat resistant material, zincd wire guard, aluminium reflector

Technical datas

230 V, max. 250 W, DIN EN 60335-1, socket E 27, splash proof IPX4 Δ , protecting insulation \square , total length 430 mm, max diameter 210 mm

Performance

With 2.5 or 5 m cable, alternative with or without economy switch

Paniers avec Reflecteur Infrarouge No. 504

Emploi et domaine d'utilisation dans le petit élevage

- Chaleur solaire en cas de chute de température
- Augmentation de l'appétit et de ce fait croissance activée et favorisée
- Hausse de la résistance contre les maladies
- Diminution de la mortalité et de ce fait rendement plus élevé

Matière

La tête de la lampe est en polypropylène résistant aux coups et à la chaleur, treillis zingué, reflecteur en aluminium

Détails techniques

Raccordement 230 V, rendement maximum 250 W, DIN EN 60335-1, douille E 27, protégé contre les éclaboussures IPX4 Δ , protecteur isolation \square , hauteur totale 430 mm, \varnothing maximum 210 mm

Exécution

Avec câble de 2,5 m ou de 5 m, dispositif d'économie de consommation sur l'appareil livrable sur demande