

Fiche technique du produit



Nom du webshop: Ampoule à incandescence Infrarouge E27 230V 100lm 150W 1000K gradable Rouge

Artikel: 20125

EAN: 4000870201251

Producteur: Paulmann



Description d'article OS:

Cette ampoule 250 W / 150 W est composée de verre trempé, ce qui le rend particulièrement robuste et lui confère une durée de vie élevée. Elle transforme une grande part de l'énergie en chaleur, c'est pourquoi elle est avant tout utilisée dans les radiateurs rayonnants. Elle convient à toutes les douilles E27 courantes, et elle est facile à installer. La lampe infrarouge gradable a un diamètre de 125 mm et une longueur totale de 173 mm. Elle dispose d'une lumière dirigée – angle de rayonnement de 100°. Champs d'application divers — Cette lampe chauffante infrarouge de couleur rouge est p. ex. adaptée à différents types de volaille, aux petits mammifères comme les lapins ou les cochonnets, ainsi qu'aux reptiles que sont les pogonas, les lézards et les serpents. En outre, elle peut favoriser la croissance des plantes et réchauffer les aliments. Elle n'est pas adaptée aux applications médicales. Lorsque vous utilisez des ampoules infrarouges, veillez à recourir à une douille en céramique haut de gamme, et évitez d'allumer et d'éteindre les ampoules à des intervalles courts afin de maximiser leur durée de vie. Veillez à observer une distance raisonnable, notamment avec les animaux domestiques ou les aliments, de façon à éviter les risques qu'entraînerait une chaleur excessive. L'utilisation est seulement autorisée dans des luminaires avec verre de protection.

Données techniques d'éclairage

L'affichage du flux lumineux: 100 lm

Angle de rayonnement: 100 °

le équipement: 150 W

Données électriques

Tension d'alimentation: 230 V

Dimmable [Naming]: gradable

Données mécaniques

Dimensions (Hauteur x Largeur x Profondeur): H: 173 mm

Matériau: Verre

Couleur: Rouge

Protection IP: IP20

poids net (kg): 0,09 kg