



Une source de chaleur confortable pour vos muscles

Animal Care

Signify propose deux types de lampes infrarouges à utiliser dans les appareils à rayonnement de chaleur pour les applications humaines. Ces lampes infrarouges Philips ont un spectre de longueurs d'onde avec une crête marquée à environ 1 000 nm dans la plage IR-A à pénétration profonde. La gamme IR-A a une capacité de pénétration plus importante, ce qui signifie que la chaleur est dissipée dans un plus grand volume cutané ce qui crée une chaleur plus agréable et diffuse. Les lampes infrarouges Philips destinées aux applications humaines sont conçues pour favoriser le soulagement des tensions musculaires. Elles peuvent être utilisées pour procurer de la chaleur à la peau, aux muscles et aux articulations humaines.

Avantages

- Pénétration optimale de la chaleur dans la peau et les muscles pour un effet de confort doux et agréable
- 90 % de l'énergie est transmise sous forme de chaleur infrarouge
- Source de chaleur rayonnante instantanée et pouvant être contrôlée avec précision

Fonctions

- Conçu exclusivement pour les applications humaines
- Conception optimisée des lampes pour diriger l'énergie calorifique vers l'avant
- Lampes puissantes dont l'intensité peut être réduite (via un appareil) pour répondre aux besoins de l'utilisateur
- Bon équilibre entre durée de vie de la lampe et dégagement de chaleur
- Filtres de couleur rouge pour réduire les ondes lumineuses visibles et l'éblouissement

Animal Care

Application

- Appareils de chauffage infrarouge à usage domestique et professionnel

Mises en garde et sécurité

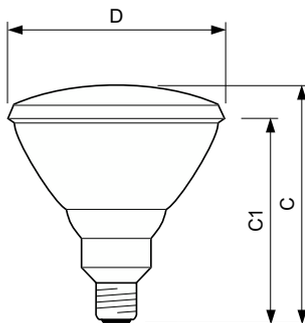
- Lorsqu'elle est utilisée correctement, il est très peu probable que la lampe se brise. Si c'est le cas, retirez soigneusement les morceaux de verre (à l'aide de gants ou d'outils de protection pour éviter les coupures cutanées). Mettez les morceaux dans un sac en plastique refermable et apportez-le à votre site de gestion des déchets local pour recyclage. N'utilisez pas d'aspirateur.
- Suivez la durée et la distance d'exposition recommandées pour l'appareil avec lequel cette lampe est utilisée. Une exposition plus longue/plus rapprochée que celle recommandée à la chaleur infrarouge peut provoquer des brûlures cutanées ou d'autres réactions indésirables de protection de la peau.
- Suivez les instructions de l'appareil pour la sécurité et la protection des yeux et de la peau. Ne dirigez pas la lampe vers les yeux, protégez toujours les yeux, y compris comme recommandé par le fabricant de l'appareil.

Versions



LPPR IRINPHI E27 PAR38

Schéma dimensionnel



Product	D	C (max)	C1 (max)
PAR38 IR 150W E27 230V Red 1CT/12	121 mm	136 mm	124 mm

