

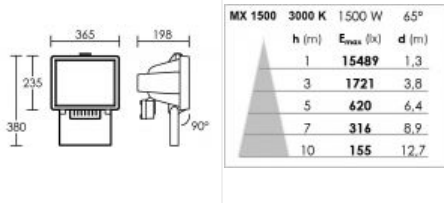


# PROJ. MX 1500 R7S 254MM NOIR

Code : 0593

128,80 €\* Prix barème HT

\*Produit pouvant être soumis à Eco-Participation



## Caractéristiques techniques

<b>Utilisation</b>	extérieure	<b>Facteur de puissance</b>	1,00
<b>IP</b>	IP55	<b>Température de couleur</b>	3000 K
<b>IK</b>	IK07	<b>IRC / Ra</b>	100
<b>Classe</b>	Classe 1 - isolation fonctionnelle avec borne de terre	<b>Faisceau</b>	65 °
<b>Résistance au feu</b>	650°C	<b>Flux lumineux total</b>	21380 lm
<b>Mode de montage</b>	Mur / Sol - surface (étrier)	<b>Efficacité lumineuse</b>	14.25 lm/W
<b>Matières / Coloris n°1</b>	corps aluminium noir 9005 anodisé	<b>Température d'utilisation</b>	-20 °C / +35 °C
<b>Matières / Coloris n°2</b>	verre de protection trempé	<b>Variation</b>	OUI
<b>Orientation du produit</b>	basculant - 90 °	<b>Durée de vie moyenne</b>	2000 h
<b>Nombre et type de source</b>	Halogène 230V R7s-254mm 1500W - 1 Lampe non fournie - données pour lampe préconisée*	<b>Nbre de on/off</b>	8000
<b>Douille / Culot</b>	R7s-254mm	<b>Poids net</b>	4 kg
<b>Puissance nominale / absorbée</b>	1 x 1500 W / 1500 W	<b>Compatible minuterie</b>	OUI
<b>Tension / Fréquence / Intensité</b>	230 V ; 50/60 Hz ; 6530 mA	<b>Compatible détection</b>	OUI
<b>Driver / Alimentation</b>	Direct sur réseau sans alimentation	<b>Recommandations d'installation</b>	* Caractéristiques d'éclairage données pour 1 lampe halogène R7s-254mm 1500W (code Aric : 2715).
<b>LOR (Light Output Ratio)</b>	50.63 %	<b>Autres commentaires</b>	Réflecteur aluminium. Boite de raccordement thermoplastique.