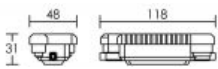




S-LP LED SMD R7S 8W/6500 118MM

Code : 2933



Caractéristiques techniques

Type de source	24 - LED SMD 5630 HARVATEK	IRC / Ra	80 - 84
Douille / Culot	R7s-118mm	Equivalence de lampe	48 W
Puissance nominale	8 W	Classe énergétique	classe A++
Puissance absorbée	8 W	Efficacité lumineuse	75 lm/W
Matières / Coloris	corps blanc	Température d'utilisation	-20 °C / +50 °C
Tension / Fréquence	220-240 V - 50/60 Hz	Durée de vie moyenne	35000 h
Intensité	71 mA	Nbre de on/off	20000
Facteur de puissance	0,50	Vitesse d'allumage (en sec)	0,2
Variation	NON	Compatible minuterie	OUI
Flux lumineux total	600 lm	Compatible détection	OUI
Faisceau	110 °	Poids net	110 gr
Température de couleur	6500 K	Applications spécifiques	<ul style="list-style-type: none"> ■ Lampe non adaptée à une utilisation sous les poussières ou dans l'humidité.