



Ampoule à LED QPAR51

GU10, 2700 K, noir

La source lumineuse à LED SLV noire de 6 W, avec socle GU10 et forme QPAR51, peut être atténuée à l'aide d'un variateur d'intensité par coupure de phase, présente une valeur IRC supérieure à 90, 460 lumens et une durée de vie de 25 000 heures. Cette version est de 2700 kelvins.

INFORMATIONS TECHNIQUES

N° art.	1005077
Culot	GU10
Type d'ampoule	LED GU10 51mm
Code IP	IP 20
Dimmable	Oui
Technologie du dimmage	Variateur en phase ascendante
Teneur en mercure	0 mg
Tension nominale	220-240V ~50/60Hz V
Consommation pondérée	6 kWh/1000h
Facteur de puissance électrique	0.6
Wattage	6 W
Temps d'allumage	0.5 s
Heure de départ	0 s
Température ambiante min.	-20 °C
Température ambiante max.	40 °C
Lumen	450 lm
Température de couleur	2700 Kelvin
Angle faisceau	38 °
Coloris	noir
CRI	92
Lumen	0.98 lm
Binning	6 SDCM

Source Lumineuse

467672		Durée de vie	25000 h
		Cycles de commutation	25000
		Largeur	5 cm
		Hauteur	5 cm
		Profondeur	5 cm
		Diamètre	5 cm
		Poids net	0.029 kg
		Poids brut	0.039 kg
		BIG WHITE, page	478