



## Ampoule à LED QPAR51

GU10, 3000 K, blanc

La source lumineuse à LED SLV blanche 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 3000 kelvins.

### INFORMATIONS TECHNIQUES

N° art.	1005079
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	470 lm
Température de couleur	3000 Kelvin
Angle faisceau	38 °
Coloris	blanc
CRI	94
Lumen	0.98 lm
Binning	6 SDCM

## Source Lumineuse

467674	
--------	---

Durée de vie	25000 h
Cycles de commutation	25000
Longueur	5 cm
Diamètre	5 cm
Poids net	0.03 kg
Poids brut	0.038 kg
BIG WHITE, page	862