



Module LED

fonction DIM-TO-WARM, QPAR51, 24°, 2800K, 500lm

Module LED pour remplacement de sources conventionnelles. Disponible en différents coloris, intensités lumineuses et couleurs de lumière. Module LED avec fonction « varier pour réchauffer ».

INFORMATIONS TECHNIQUES

Réf.	553072
Code IP	IP20
Variable	Oui
Technologie de variation de l'éclairage	Variateur en début de phase
Tension nominale	220-240V ~50/60Hz V
Puissance en watts	8 W
Temps d'allumage	0.5 s
Lumen	460 lm
Température de couleur	2800 Kelvin
Angle de rayonnement	24 °
Coloris	blanc
IRC	80
Binning	6 SDCM
Durée de vie	25000 h
Cycles de commutation	25000
Sortie lumineuse	direct
Longueur	6.5 cm
Diamètre	5 cm
Poids net	0.196 kg
Poids brut	0.217 kg
Forme de découpe	rond