



Module LED

fonction DIM-TO-WARM, QPAR51, 36°, 1800-2800K, 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.	553060
Code IP	IP20
Variable	Oui
Technologie de variation de l'éclairage	Dim-to-Warm, Variateur en fin de phase
Puissance en watts	8 W
Temps d'allumage	0.5 s
Heure de démarrage	0 s
Lumen	460 lm
Température de couleur	2800-1800 Kelvin
Angle de rayonnement	36 °
Coloris	blanc
IRC	80
Binning	5 SDCM
Durée de vie	25000 h
Sortie lumineuse	direct
Longueur	6.5 cm
Diamètre	5 cm
Poids net	0.196 kg
Poids brut	0.218 kg
Forme de découpe	rond