



Module LED

DIM-TO-WARM, QPAR111, 20°, 2000K-2800K, blanc, 1000lm

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.	553031
Code IP	IP 20
Variable	Oui
Technologie de variation de l'éclairage	Dim-to-Warm
Tension nominale	350mA V
Puissance en watts	13 W
Temps d'allumage	0.5 s
Heure de démarrage	0 s
Lumen	850 lm
Température de couleur	2000-3000 Kelvin
Angle de rayonnement	20 °
Coloris	blanc
IRC	90
Binning	6 SDCM
Durée de vie	25000 h
Cycles de commutation	20000
Sortie lumineuse	direct
Longueur	7 cm
Diamètre	11.1 cm
Poids net	0.213 kg
Poids brut	0.264 kg