



TL79-18

DONNEES TECHNIQUES	
Référence	TL79-18
Puissance	18 watts
Température couleur & Flux Lumineux	3000k = 1935 lm 4000k = 2150 lm
Angle de diffusion	15° - 24° - 36° - 60°
Indice de rendu des couleurs	IRC 90
Indice de protection	IP20
Resistance aux chocs	IK08
Eblouissement	UGR22
MacAdam	SDCM 3
Risque à la lumière bleu	RG 0
Maintien du flux lumineux	L80
Orientable	Oui
Variable	Non
Température de fonctionnement	De -20° à 45°
Tension d'alimentation	AC200 - 240V
Diode	Epistar
Durée de vie	50'000 heures
Garantie	3 ans
SPECIFICATIONS	
Dimensions	Ø90 x 43 mm



60°
ACC-TL79-15



36°
ACC-TL79-15



24°
ACC-TL79-15



15°
ACC-TL79-15



Black
ACC-TL79-BK



White
ACC-TL79-WT



Silver
ACC-TL79-SL



Gold
ACC-TL79-GD