



Source	Samsung		
Driver	Tridonic TEC		
Couleur de l'appareil	Blanc		
Durée de vie de la source (à 70% du lumen initial)	50.000H		
Puissances (lumens)	2200/ 2800/ 3550 lm	2200/ 2800/ 3550 lm	
Teintes (Kelvin)	3000°	4000°	
Verre	standard	Verre frontal en protection	
	en option	Verre Anti-reflet	
Indice de rendu des couleurs	standard	80+	
	en option	90+	spéciale alimentaire
Réflecteur (Angle d'éclairage)	standard	72°	85°
Connectivité	Adaptateur mécanique & électrique	-	
	Sortie	-	
Type de douille de la source LED	 Zhaga		
Accessoires	1H emergency unit		
Certifications	    		

Dimension	Puissance	Couleur Appareil	Teinte	Source LED	Indice de Rendu des couleurs	Alimentation (Driver)	Dimmable (1-10V)	Dali	Article n°	Prix Public Unitaire H.T.
A	2200 lm	○ Blanc	3000°	Samsung	80 ¹	Tridonic TEC	en option	en option	10.221.112	€ 152,38
A	2200 lm	○ Blanc	4000°	Samsung	80 ¹	Tridonic TEC	en option	en option	11.221.112	€ 152,38
A	2800 lm	○ Blanc	3000°	Samsung	80 ⁺	Tridonic TEC	en option	en option	12.221.112	€ 196,99
A	2800 lm	○ Blanc	4000°	Samsung	80 ¹	Tridonic TEC	en option	en option	13.221.112	€ 196,99
B	3550 lm	○ Blanc	3000°	Samsung	80 ⁺	Tridonic TEC	en option	en option	14.221.112	€
B	3550 lm	○ Blanc	4000°	Samsung	80 ¹	Tridonic TEC	en option	en option	15.221.112	€

Pour d'autres puissances merci de nous contacter.

Les prix s'entendent pour les appareils livrés complets avec la source LED, l'alimentation et l'adaptateur pour rail triphasé

porter à la page XX du catalogue // Pour passer commande se reporter à la page XX du catalogue // Pour passer commande

* La technologie LED évolue, pour avoir les dernières informations techniques, ainsi que les fiches produits, et autres documents, merci de consulter notre site www.ohrlux.eu