# FICHE TECHNIQUE - OPALINE Tubulaire Dichromatique 150cm 60W Blanc-Bleu Mise à jour le 02-02-2021

# **OPALINE Tubulaire Dichromatique**



Retrouvez ce produit sur le site AddisLighting.com

# 150cm 60W Double Allumage

L'OPALINE Tubulaire Access 150cm 60W, conçu sans compromis, est destiné à l'éclairage intérieur ou extérieur pour les applications agroalimentaire et plus particulièrement pour les animaux en choisissant le type de couleur par application animale.



#### **Avantages**

- Idéal pour l'environnement Agro-alimentaire
- Application :volailles (stockage et accrochage)
- Double Allumage Blanc/Bleu
- Faible encombrement mécanique
- Installation simple et rapide
- Équipé d'un presse étoupe Inox 304 Flasque en
- INOX 304 (316L en option)
- Version IP67/IP69K en standard
- Gradation PUSH/SWITCH
- Utilisation en applique
- Forte réduction des coûts de maintenance
- Rapide retour sur investissement Performance
- maximum immédiate
- Version PMMA

#### Caractéristiques générales

Format	D75x1152
Structure Externe	PMMA
Flasque et accessoires	Inox 304
Finition	Satiné
Protection	IP67, IP69K, IK09 PMMA
Fixation	Applique ou suspension
Raccordement	Presse étoupe #304 sortie câble 1m
Température de fonctionnement	-20 à +40°C
Température de stockage	-40 à +85°C
Poids net	3kg
Poids brut	3,35kg
Conformité	CE, RoHS, 650°C PMMA
RG, Groupe de risque	GR0

#### Caractéristiques d'éclairement

Type de LED	2835					
Marque	Hongli					
Nombre de Led	NC					
Puissance totale LED	54W					
Courant	NC					
Plage de tension	30-40V					
Angle de rayonnement/Lentille	120°					
Température de couleur °K	4000°K + Bleu					
Indice de rendu des couleurs blanc	>80 (90 en option)					
Step Macadam (SDCM)	<3					
Flux Luminaire 4000°K	>6240lm					
Flux Luminaire Bleu°K	>900lm					
Longueur d'onde Bleu	460nm typique					
Efficacité lumineuse luminaire blanc	>134lm/W					
Niveau d'UGR	<25					



# FICHE TECHNIQUE - OPALINE Tubulaire Dichromatique 150cm 60W Blanc-Bleu Mise à jour le 02-02-2021

Garantie	5 ans
P/U	P
R/Rx	R
CEE	Conforme IND-BA-116

L80B20 1825°C  >50.000n		L80B20 Ta25°C	>50.000h	
-------------------------	--	---------------	----------	--

# Caractéristiques électriques

Puissance max luminaire	59W
Tension de fonctionnement	200-264VAC
Fréquence de fonctionnement	50Hz/60Hz
Facteur de puissance (230V)	>0,97
Efficacité (230V)	>90%
Gradation (Option)	1-10V, DALI
THD (230V)	<10%
Driver	BOKE (ENEC)

#### Informations complémentaires

Options
Possibilité de choisir proportion de blanc et bleu:50%-50%ect
Presse étoupe Inox316L
Version PC

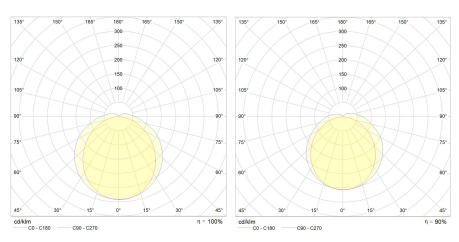
#### Plans techniques



### Données Photométriques

Photométrie ABT07P15I060WF840R

Photométrie ABT07M15I060WF840P





# FICHE TECHNIQUE - OPALINE Tubulaire Dichromatique 150cm 60W Blanc-Bleu Mise à jour le 02-02-2021

#### Code commande

Gamme	Diamètre	Matière	Modèle	Flasque	Electroniq ue	Puissance	Optique	Custom	Custom N°	Gradation	Connection	Traversant
XXX	XX	X	XX	X	Х	XXXW	X	С	XX	X	X	Х
ABT= OPALINE Tubulaire Access	07= 75mm	M= PMMA	15= 1452mm	I= IP67/IP69K Inox304	_= NC H= Haute Luminosité	60= 60W	F= Satiné	C=Custom	02= 80% Blanc 20% Bleu	S= PUSH /SWITCH	P= presse étoupe	P= Double presse étoupe
				K= IP67/IP69K Inox316L								
Exemples												
•	H60WFC02SPF	P= OPALINE T	ubulaire Acce	ss 150cm 60W	IP67/IP69K IK	09 Inox 304 Pf	MMA Satiné Ra	a>80 4000°K E	ilanc 80% et Bl	eu 20% push	double presse	étoupe.
Attention : t	toutes les co	mbinaisons r	ne sont pas	réalisables. N	lerci de vérif	ier auprès de	e votre corre	spondant.				