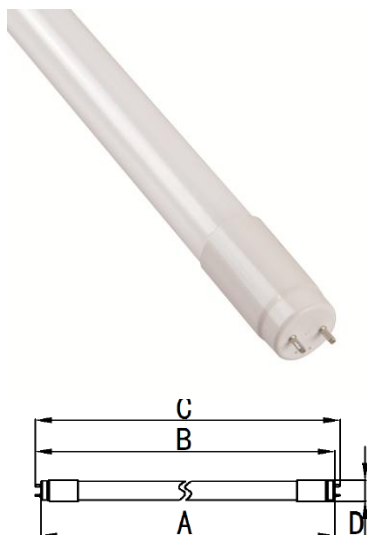


Fiche Technique

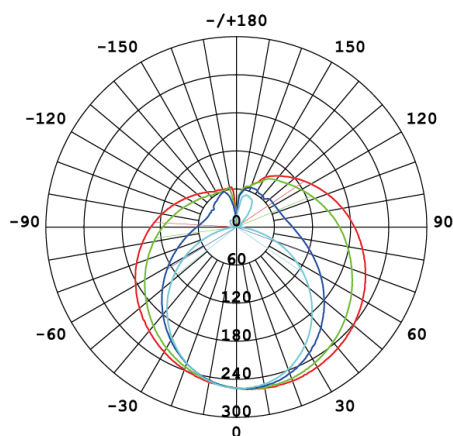
Réf. COT8-ECO- - F



DOMAINES D'APPLICATIONS



COURBE PHOTOMETRIQUE



Corps :	VERRE
Type de LED :	SMD Mid-Power
Type d'alimentation :	Driver intégré
Gradation :	Non
Fixation :	Fixed
Couleur :	Blanc
Classe énergétique :	A+
Durée de vie :	30000hrs L70B50(conditions:25°C ± 5°C, Humidité ≤ 65%)
Alimentation primaire /Fréquence :	220-240VAC(± 10%)/50-60Hz
Nombres de cycles de commutation :	≥ 20000
Angle(°) :	230°
Température de fonctionnement :	-20°C à +45°C
SDCM(suivant ANSI C78.377) :	≤ 6
Risque photobiologique IEC/TR 62778:2014 :	RG0
Garantie :	3 ans

Ceotis utilise des composants testés et éprouvés. La tolérance de flux est de +/- 10%. La tolérance CCT (K) est +/- 7%(3000K&4000K), La tolérance CCT (K) est +/- 8%(6500K) sauf indication autre.

Remarques : Etant donné l'amélioration continue de nos produits, nous nous réservons le droit d'apporter des modifications à nos produits sans autre notification

Version:A_V1.0 Date:2017/09/29

TUBES T8 BORÉAL ECO

Dimension - Puissance	Dimension (mm)				Douille	Equivalence T8 LFL
	A	B	C	D		
600mm	588.6±1	595.7±1	602.8±1	27.8±2	G13	600mm--18W
1200mm	1198.2±1	1205.3±1	1212.4±1	27.8±2	G13	1200mm--36W
1500mm	1498.2±1	1505.9±1	1513±1	27.8±2	G13	1500mm--58W

RÉF.	SUP. CODE	Puissance	Flux lumineux	T° de Couleur	Colisage	Poids
		W	lm	K		
COT8-ECO-9-60F	30Z101	9	830	3000K	20	0.125kg
COT8-ECO-9-60F	40Z101	9	920	4000K	20	0.125kg
COT8-ECO-10.5-60F	30Z101	10.5	1000	3000K	20	0.125kg
COT8-ECO-10.5-60F	40Z101	10.5	1100	4000K	20	0.125kg
COT8-ECO-16-120F	30Z101	16	1550	3000K	20	0.224kg
COT8-ECO-16-120F	40Z101	16	1700	4000K	20	0.224kg
COT8-ECO-20-120F	30Z101	20	1890	3000K	20	0.224kg
COT8-ECO-20-120F	40Z101	20	2100	4000K	20	0.224kg
COT8-ECO-23-150F	30Z101	23	2200	3000K	20	0.280kg
COT8-ECO-23-150F	40Z101	23	2400	4000K	20	0.280kg
COT8-ECO-27-150F	30Z101	27	2500	3000K	20	0.280kg
COT8-ECO-27-150F	40Z101	27	2700	4000K	20	0.280kg

Ceotis utilise des composants testés et éprouvés. La tolérance de flux est de +/- 10%. La tolérance CCT (K) est +/-7%(3000K&4000K), La tolérance CCT (K) est +/- 8%(6500K) sauf indication autre.

Remarques : Etant donné l'amélioration continue de nos produits, nous nous réservons le droit d'apporter des modifications à nos produits sans autre notification

Version:A_V1.0 Date:2017/09/29