



ISTRES 9W CCT

FICHE TECHNIQUE

3000 K

4000 K

5700 K



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES

REFERENCE	ISTRES 9W CCT
CODE PRODUIT ISTRES 9W	700108
TYPE DE SOURCE	LED
COULEUR LUMINAIRE	BLANC MAT RAL9016
MODE D'INSTALLATION	ENCASTRE
INDICE DE PROTECTION	IP 44 / 20
INDICE DE RESISTANCE AUX CHOCS	IK 05
DIAMETRE EXTERIEUR	120 MM
DIAMETRE ENCADREMENT	102 MM
HAUTEUR	22 MM
TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT	- 20 °C / + 45 °C
POIDS PRODUITS	0,19 KG
MATERIAU CORPS	ALUMINIUM
MATERIAU DIFFUSEUR	PMMA (ANTI-JAUNISSEMENT)

CARACTERISTIQUES PHOTOMETRIQUES ET PERFORMANCE

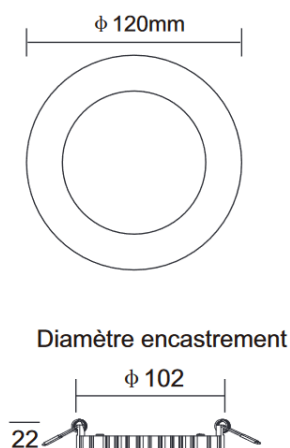
PUISSANCE	9W
FLUX LUMINEUX SORTANT	950 LM en 3000K 1030 LM en 4000K 980 LM en 5700K
TEMPERATURE DE COULEUR	4000K - 3000K - 5700K (REGLABLE PAR SWITCH)
IRC	> 85
UGR	< 19
ANGLE D'OUVERTURE DU FAISCEAU LUMINEUX	110°
EMISSION DE LUMIERE	DIRECT/SYMETRIQUE
DIFFUSEUR	OPALESCEMENT POLYCARBONATE
CHROMACITE INITIALE - ELLIPSE DE MCADAM	SDCM < 4



PHILIPS

CertaDrive
LED driver





► CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

DETECTEUR DE PRESENCE INTEGRE	NON
DRIVER ON-OFF INCLUS	OUI DE MARQUE PHILIPS
CLASSE ELECTRIQUE	II
TENSION ENTREE	220 - 240 V
FREQUENCE ENTREE	50 - 60 Hz
CONNEXION	RAPIDE
CONSOMMATION ELECTRIQUE	9W
PROTECTION COURT-CIRCUIT	OUI
PROTECTION SURCHAUFFE	OUI



► DONNEES NORMATIVES ET LOGISTIQUES

GARANTIE	5 ANS
DUREE DE VIE DU PRODUIT	50 000 HEURES
MAINTIEN DU FLUX - LM80	L80B10 > 50 000 H (Ta : 25°C)
ESSAI AU FIL INCANDESCENT	850 °C
RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE (EN 62471)	0
UNITE D'EMBALLAGE	1
CONDITIONNEMENT PAR CARTON	60 PCS
MARQUAGE CE-RoHS	OUI

