

KAMELEON 7W



FICHE TECHNIQUE



► CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES

REFERENCE	KAMELEON 7W 3CCT
CODE PRODUIT	704320 (BLANC MAT) 704327 (NOIR MAT) 704321 (ALU BROSSE)
TYPE DE SOURCE	LED
MODE D'INSTALLATION	ENCASTRE
INDICE DE PROTECTION	IP 65 (AUTORISE VOLUME I ET II)
INDICE DE RESISTANCE AUX CHOCS	IK 04
HAUTEUR	43 MM
DIAMETRE ENCASTREMENT	65 MM
DIAMETRE EXTERIEUR	90 MM
TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT	- 20 °C / + 50 °C
POIDS PRODUITS	0.240 KG
MATERIAU CORPS/DIFFUSEUR	ALUMINIUM / POLYCARBONATE
ORIENTABLE	OUI
RT2012 (ETANCHE A L'EAU, A L'AIR, RECOUVRABLE DE LAINE DE VERRE SOUFFLEE ET DEROULEE)	CONFORME

► CARACTERISTIQUES PHOTOMETRIQUES ET PERFORMANCE

PUISSANCE	7 W
FLUX LUMINEUX SORTANT	665 LM (2700K) 755 LM (3000K) 800 LM (4000K)
EFFICACITE LUMINEUSE 4000K	>110 LM/W
TEMPERATURE DE COULEUR REGLABLE VIA INTERRUPTEUR SUR LE DRIVER	2700K / 3000K / 4000K
IRC	> 85
ANGLE D'OUVERTURE DU FAISCEAU LUMINEUX	40°
EMISSION DE LUMIERE	DIRECT/SYMETRIQUE
DIFFUSEUR	LENTILLE POLYCARBONATE
CHROMACITE INITIALE - ELLIPSE DE MCADAM	SDCM < 4



► CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

DETECTEUR DE PRESENCE INTEGRE	NON
DRIVER INCLUS	OUI RECOUVRABLE TOUT ISOLANT SOUFLE/DEROULE
DIMMABLE	OUI
TYPE DE GRADATION	DIMMABLE TRIAC
CLASSE ELECTRIQUE	III (AUTORISE VOLUME I ET II SALLE EAU)
TENSION ENTREE	220 - 240 V
FREQUENCE ENTREE	50-60 Hz
CONNEXION	REPIQUAGE AVEC BORNIER 6 POLES
CONSUMMATION ELECTRIQUE	7 Watts
AMPERAGE SORTIE DRIVER	240 mA
TENSION SORTIE DRIVER	24 Vdc / Facteur de puissance > 0,9
PROTECTION COURT-CIRCUIT	OUI

► DONNEES NORMATIVES ET LOGISTIQUES

GARANTIE	5 ANS
DUREE DE VIE DU PRODUIT	50 000 HEURES
MAINTIEN DU FLUX - LM80	L80B10 > 50 000 HEURES (Ta : 25°C)
ESSAI AU FIL INCANDESCENT	850 °C
RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE (EN 62471)	0
UNITE D'EMBALLAGE	1 PIECE
CONDITIONNEMENT PAR CARTON	40 PIECES PAR CARTON
MARQUAGE CE et ROHS	OUI

TEINTE REGLABLE SUR LE DRIVER.

BORNIER 6 POLES REPIQUABLE





