

VITTEL 6W

FICHE TECHNIQUE



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES

REFERENCE	VITTEL 6W 4000K – VITTEL 6W 3000K
CODE PRODUIT	704433 (4000K) – 704432 (3000K)
TYPE DE SOURCE	LED MARQUE CREE
COULEUR LUMINAIRE	NOIR SABLE
MODE D'INSTALLATION	LIVRE AVEC PATERE ET PIQUET
INDICE DE PROTECTION	IP 65
INDICE DE RESISTANCE AUX CHOCS	IK 08
DIMENSIONS	100 MM x 66 MM
HAUTEUR AVEC PIQUET	239 MM
TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT	- 20 °C / + 60 °C
POIDS PRODUITS	0.5 KG
MATERIAU CORPS	FONTE ALUMINIUM
MATERIAU DIFFUSEUR / REFLECTEUR	VERRE TREMPÉ / REFLECTEUR ALUMINIUM
ACCESSOIRE PIQUET	INCLUS
ACCESSOIRE PATERE	INCLUS

CARACTERISTIQUES PHOTOMETRIQUES ET PERFORMANCE

PUISSANCE	6 W
FLUX LUMINEUX SORTANT 4000°K	674 LM
FLUX LUMINEUX SORTANT 3000°K	627 LM
TEMPERATURE DE COULEUR	4000K – 3000K
IRC	> 85
ANGLE D'OUVERTURE DU FAISCEAU LUMINEUX	24°
EMISSION DE LUMIERE	DIRECT/SYMETRIQUE
CHROMACITE INITIALE - ELLIPSE DE MCADAM	SDCM < 5





► CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

DETECTEUR DE PRESENCE INTEGRE	NON
DRIVER ON-OFF INCLUS	OUI
DIMMABLE	NON
CLASSE ELECTRIQUE	I
TENSION ENTREE	220 – 240 V
FREQUENCE ENTREE	50 – 60 Hz
CONNEXION	LIVRE AVEC 1 MÈTRE DE CÂBLE
CONSUMMATION ELECTRIQUE	6W
AMPERAGE SORTIE DRIVER	450mA
TENSION SORTIE DRIVER	9-12Volts
PROTECTION COURT-CIRCUIT	OUI
PROTECTION SURCHAUFFE	OUI

► DONNEES NORMATIVES ET LOGISTIQUES

GARANTIE	2 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
CLASSE ENERGETIQUE	A++
UNITE D'EMBALLAGE	1 PIECE
CONDITIONNEMENT PAR CARTON	40 PCS/CTN
MARQUAGE CE-RoHS	OUI

