

SANILUM 15W

FICHE TECHNIQUE



► CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES

REFERENCE	SANILUM 15W
CODE PRODUIT SANILUM 15W	704532
CODE ACCESSOIRE EMBOUTS CHROME	704533
CODE ACCESSOIRE EMBOUTS ALU	704534
TYPE DE SOURCE	LED INTEGREE
COULEUR LUMINAIRE	BLANC – ALU – CHROME
MODE D'INSTALLATION	APPLIQUE POSE HORIZONTALE OU VERTICALE
INDICE DE PROTECTION	IP44
INDICE DE RESISTANCE AUX CHOCS	IK08
LONGUEUR – LARGEUR – HAUTEUR	600 MM - 52 MM - 69 MM
TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT	- 20 °C / + 45 °C
POIDS PRODUITS	0.4 KG
EMBOUTS INTERCHANGEABLE	BLANC – ALU – CHROME
MATERIAU CORPS ET DIFFUSEUR	POLYCARBONATE PMMA OPALESCENT (ANTI-JAUNISSEMENT)

► CARACTERISTIQUES PHOTOMETRIQUES ET PERFORMANCE

PUISSANCE	15 W
FLUX LUMINEUX SORTANT	1610 LM
EFFICACITE LUMINEUSE	> 105 LM/W
TEMPERATURE DE COULEUR	4000K
IRC	> 80
ANGLE D'OUVERTURE DU FAISCEAU LUMINEUX	150°
EMISSION DE LUMIERE	DIRECT/SYMETRIQUE
CHROMACITE INITIALE - ELLIPSE DE MCADAM	SDCM < 6



► CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

DETECTEUR DE PRESENCE	NON
DRIVER INCLUS	OUI
DIMMABLE	NON
CLASSE ELECTRIQUE	II
TENSION ENTREE	220 - 240 V
FREQUENCE ENTREE	50-60 Hz
CONNEXION	TRAPPE DE CONNEXION CABLAGE AU CENTRE DE L'APPAREIL
CONSUMMATION ELECTRIQUE	15 Watts
AMPERAGE SORTIE DRIVER	150 mA
PROTECTION COURT-CIRCUIT	OUI
PROTECTION SURCHAUFFE	OUI
AUTORISE VOLUME 2 (SALLE D'EAU)	OUI
	AUTORISE VOLUME 2

► DONNEES NORMATIVES ET LOGISTIQUES

GARANTIE	2 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 (10 PCS/CTN)
MARQUAGE CE ROHS	OUI

