

SEDAN LED 50W

FICHE TECHNIQUE

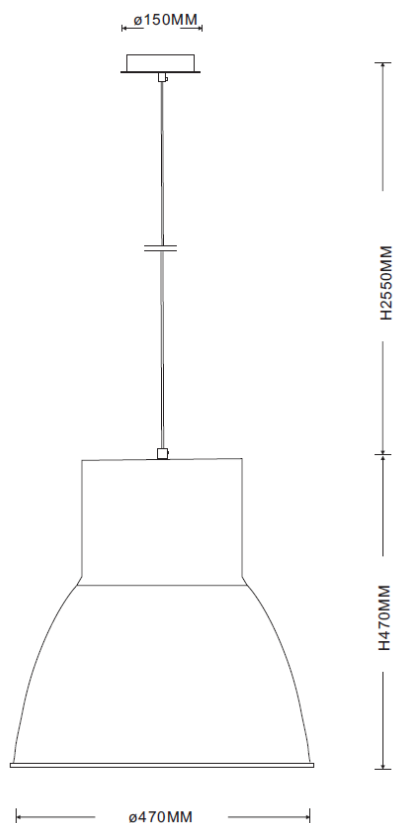


► CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES

REFERENCE	SEDAN LED 50W
CODE PRODUIT	704507
TYPE DE SOURCE	LED PHILIPS 50W
COULEUR LUMINAIRE	NOIR
MODE D'INSTALLATION	SUSPENSION
INDICE DE PROTECTION	IP 20
INDICE DE RESISTANCE AUX CHOCS	IK 04
DIAMETRE	470 MM
HAUTEUR PRODUIT	470 MM
LONGUEUR CABLE	255 MM
TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT	- 10 °C / + 55 °C
POIDS PRODUIT	KG
MATERIAU CORPS	FONTE ALUMINIUM

► CARACTERISTIQUES PHOTOMETRIQUES ET PERFORMANCE

PUISSANCE / LUMENS	4110 LM
TEMPERATURE DE COULEUR	4000K
IRC	>85
UGR	<19
ANGLE D'OUVERTURE DU FAISCEAU LUMINEUX	120°
EMISSION DE LUMIERE	DIRECT/SYMETRIQUE
REFLECTEUR	ALUMINIUM
CHROMACITE INITIALE - ELLIPSE DE MCADAM	<5



► CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

DETECTEUR DE PRESENCE INTEGRE	NON
DRIVER ON-OFF INCLUS	-
CLASSE ELECTRIQUE	I
TENSION ENTREE	220 - 240 V
FREQUENCE ENTREE	50 - 60 Hz
CONNEXION	INTEGREE DANS LA PATERE
CONSOMMATION ELECTRIQUE	50W
AMPERAGE/ TENSION	N/A
PROTECTION COURT-CIRCUIT	-
PROTECTION SURCHAUFFE	-

► DONNEES NORMATIVES ET LOGISTIQUES

GARANTIE	5 ANS
DUREE DE VIE DU PRODUIT	50 000 HEURES (Ta :25°C)
MAINTIEN DU FLUX - LM80	L80B10
ESSAI AU FIL INCANDESCENT	850 °C
RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE (EN 62471)	0
CLASSE ENERGETIQUE	A++
UNITE D'EMBALLAGE	1 PIECE
MARQUAGE CE-RoHS	OUI

