



NOGENT 20W

FICHE TECHNIQUE



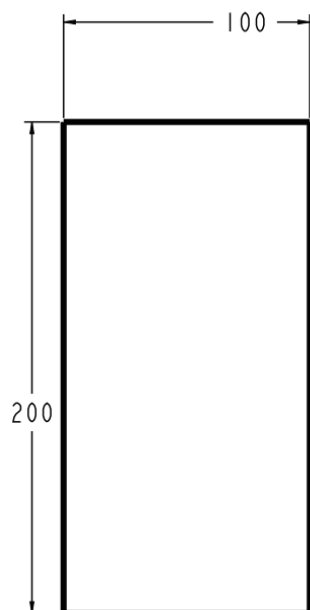
► CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES

REFERENCE	NOGENT 20W
CODE PRODUIT	704508
TYPE DE SOURCE	LED
COULEUR LUMINAIRE	NOIR
INDICE DE PROTECTION	IP 54
INDICE DE RESISTANCE AUX CHOCS	IK 05
HAUTEUR	200 MM
LONGUEUR	100 MM
LARGEUR	100 MM
TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT	- 20 °C / + 50 °C
MATERIAU CORPS	FONTE ALUMINIUM
MATERIAU DIFFUSEUR	VERRE TREMPÉ 4 MM
	REFLECTEUR ALUMINIUM

► CARACTERISTIQUES PHOTOMETRIQUES ET PERFORMANCE

PUISSANCE	20W (2x10W)
FLUX LUMINEUX SORTANT	1750 LM
EFFICACITE LUMINEUSE	> 85 LM/W
TEMPERATURE DE COULEUR	3000K
IRC	> 80
ANGLE D'OUVERTURE DU FAISCEAU LUMINEUX	2 x 36°
EMISSION DE LUMIERE	DIRECT ET INDIRECT
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
CONSOMMATION ELECTRIQUE	20W
PROTECTION COURT-CIRCUIT	OUI
PROTECTION SURCHAUFFE	OUI

► DONNEES NORMATIVES ET LOGISTIQUES

GARANTIE	3 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)	1
UNITE D'EMBALLAGE	1 PIECE
CONDITIONNEMENT PAR CARTON	20 PCS/CTN
MARQUAGE CE-RoHS	OUI

