




FICHE PRODUIT

IDENTIFICATION

	PC PC986
	LIBELLÉ MUFFINS WOOD 07 D275 H285
	TYPE LUMINAIRE À SUSPENDRE
	COLLECTION MUFFINS
	GAMME EXCLUSIVE LINE
	DESIGN PAR LUCIE KOLDOVÁ, DAN YEFFET



DIMENSIONS (MM)
275 x 285 x - x -

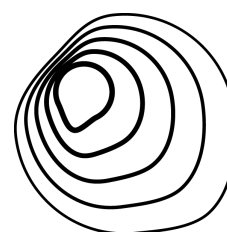
CARACTÉRISTIQUES

CARACTÉRISTIQUES

LES LAMPES INTÉMPORELLES MUFFINS VOUS PROCURENT UN ÉCLAIRAGE ABSOLUMENT EXCEPTIONNEL. DEPUIS LEUR MISE SUR LE MARCHÉ, ELLES SONT PRATIQUEMENT DEVENUES UNE ICÔNE DANS LE DOMAINE DES LAMPES ET ELLES REPRÉSENTENT ÉGALEMENT LE SYMBOLE DE LA MARQUE BROKIS. LEUR UNICITÉ RÉSIDE DANS UNE ASSOCIATION DE VERRE AUX COURBES SVELTES, DE BOIS MASSIF, DE DESIGN CISELÉ ET D'ARTISANAT MAÎTRISÉ AVEC BRAVOURE. LE VOLUME AÉRÉ DE L'ÉCRAN EN VERRE INSTALLÉ SUR UN SOCLE EN BOIS TRAVAILLÉ À LA MAIN ET LAISSANT RESSORTIR L'AMPOULE À FIBRES INSUFFLERA LA VIE À TOUS LES ESPACES ET RÉVEILLERA EN VOUS UN SENTIMENT DE SOLENNITÉ. CETTE COLLECTION VOUS PROPOSE DE NOMBREUSES VARIANTES DE FORMES ET DE TAILLES, AINSI QU'UNE LARGE PALETTE DE COULEURS DE VERRE ET DE TYPES DE BOIS.

TECHNOLOGIE

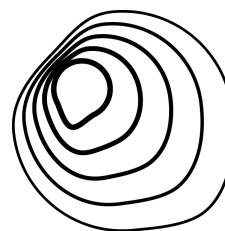
LES MODES OPÉRATOIRES AYANT ÉTÉ UTILISÉS DÉCOULENT DE PLUSIEURS SIÈCLES DE TRADITION ET DE L'EXPÉRIENCE DES MAÎTRES VERRIERS. LA PRÉCISION DE LA FABRICATION DU VERRE SOUFFLÉ À LA MAIN DONNE AUX PRODUITS DE LA SOCIÉTÉ BROKIS UN CARACTÈRE ABSOLUMENT TYPIQUE ET IRREMPLAÇABLE ET UNE QUALITÉ EXCEPTIONNELLE. LES ÉCRANS DE VERRE SONT FORMÉS DE PLUSIEURS COUCHES DE VERRE. AVANT DE LES SOUFFLER DANS LE MOULE, LES MAÎTRES VERRIERS PORTENT UNE ATTENTION TOUTE PARTICULIÈRE À CHACUNE DE CES COUCHES. C'EST EN EFFET DE CETTE PHASE DE LA PRODUCTION QUE DÉPEND À 70 % LA QUALITÉ FINALE DU PRODUIT. UNE ATTENTION TOUTE PARTICULIÈRE EST ÉGALEMENT PORTÉE À LA FABRICATION À LA MAIN DE LA PARTIE EN BOIS DU LUMINAIRE. L'ARTISAN TRAVAILLE CHAQUE PIÈCE SÉPARÉMENT ET EN PLUSIEURS PHASES DE PRODUCTION QUI DOIVENT ÊTRE STRICTEMENT RESPECTÉES. NOUS SÉLECTIONNONS AVEC BEAUCOUP DE SOINS LES BOIS NOBLES QUE NOUS UTILISONS ET CECI EST ÉGALEMENT VALABLE POUR LES PRODUITS ÉCOLOGIQUES AVEC LESQUELS NOUS TRAITONS CE BOIS.



FICHE PRODUIT

CLASSIFICATION DU PRODUIT

MUFFINS	WOOD 07		PC986
COULEUR DU VERRE	BAS	AMBRE – VERRE TRANSPARENT	CGC515 ◦
COULEUR DU VERRE	BAS	COGNAC – VERRE TRANSPARENT	CGC540 ◦
COULEUR DU VERRE	BAS	VIOLET – VERRE TRANSPARENT	CGC554 ◦
COULEUR DU VERRE	BAS	BRUN FUMÉE – VERRE TRANSPARENT	CGC538 ◦
COULEUR DU VERRE	BAS	OPALINE	CGC38 ◦
COULEUR DU VERRE	BAS	GRIS FUMÉE – VERRE TRANSPARENT	CGC516 ◦
COULEUR DU VERRE	BAS	VERRE TRANSPARENT	CGC23 ◦
COULEUR DU VERRE	BAS	TRIPLEX OPALE	CGC39 ◦
TRAITEMENT DE SURFACE DU VERRE	ALL	VERRE À SURFACE BRILLANTE	CGSU66
SURFACE DE LA MONTURE	BAS	CHÊNE EUROPÉEN – LAQUE INCOLORE	CCS972 ◦
SURFACE DE LA MONTURE	BAS	CHÊNE EUROPÉEN – BRUT	CCS657 ◦
SURFACE DE LA MONTURE	BAS	CHÊNE EUROPÉEN – CIRÉ	CCS518 ◦
SURFACE DE LA MONTURE	STA	CHÊNE EUROPÉEN – MORDANÇAGE BLANC	CCS680 ◦
SURFACE DE LA MONTURE	STA	CHÊNE EUROPÉEN – MORDANÇAGE NOIR	CCS592 ◦
SURFACE DE LA MONTURE	ADD	NOYER AMÉRICAIN - CIRÉ	CCS757 ◦
TRAITEMENT DE SURFACE DU BALDAQUIN	BAS	CHÊNE EUROPÉEN – LAQUE INCOLORE	CCSC976
TRAITEMENT DE SURFACE DU BALDAQUIN	BAS	CHÊNE EUROPÉEN – BRUT	CCSC840
TRAITEMENT DE SURFACE DU BALDAQUIN	BAS	CHÊNE EUROPÉEN – CIRÉ	CCSC841
TRAITEMENT DE SURFACE DU BALDAQUIN	STA	CHÊNE EUROPÉEN – MORDANÇAGE BLANC	CCSC838
TRAITEMENT DE SURFACE DU BALDAQUIN	STA	CHÊNE EUROPÉEN – MORDANÇAGE NOIR	CCSC839
TRAITEMENT DE SURFACE DU BALDAQUIN	ADD	NOYER AMÉRICAIN - CIRÉ	CCSC842
COULEUR DU RÉSEAU ÉLECTRIQUE	BAS	CÂBLE TEXTILE – BLANC	CECL521 ◦
COULEUR DU RÉSEAU ÉLECTRIQUE	BAS	CÂBLE TEXTILE - BLANC US	CECL835
COULEUR DU RÉSEAU ÉLECTRIQUE	BAS	CÂBLE TEXTILE – NOIR	CECL519 ◦
COULEUR DU RÉSEAU ÉLECTRIQUE	BAS	CÂBLE TEXTILE - NOIR US	CECL834
COULEUR DU RÉSEAU ÉLECTRIQUE	BAS	CÂBLE TEXTILE – ROUGE	CECL530 ◦
COULEUR DU RÉSEAU ÉLECTRIQUE	BAS	CÂBLE TEXTILE – GRIS CLAIR	CECL1918 ◦
COULEUR DU RÉSEAU ÉLECTRIQUE	BAS	CÂBLE TEXTILE – GRIS FONCÉ	CECL520 ◦
COULEUR DU RÉSEAU ÉLECTRIQUE	BAS	CÂBLE TEXTILE – JAUNE	CECL606 ◦
LONGUEUR DU FIL D'ACIER	BAS	3M	CLSW1952
LONGUEUR DU FIL D'ACIER	EXT	3-6M	CLSW1953
LONGUEUR DU FIL D'ACIER	EXT	6-10M	CLSW1954
SOURCES	BAS	110V, LED, E12, 3W, 2200K, 240LM, RA90, 360°, DIM	CEB922
SOURCES	BAS	230V, LED, E14, 3W, 2200K, 240LM, RA90, 360°, DIM	CEB781
CERTIFICATION	ALL	CE	CEC160
CERTIFICATION	ALL	ČSN EN 60598-1	CEC567



FICHE PRODUIT

CERTIFICATION

ALL

ČSN EN 60598-2-1

CEC568
