



Scheda tecnica :	DT000713
Designazione :	AMPOULE LED 230V
Numero di modello :	Elenco di riferimento pagina/e successiva/e
Importatore :	HBF SAS
Indirizzo importatore :	Z.I. BONZOM - 09270 MAZERES - FRANCE

Dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il prodotto/i prodotti indicato/i è/sono conforme/i alla legislazione di armonizzazione dell'UE applicabile e alle disposizioni delle Direttive e delle norme seguenti :

Categoria	Direttive	Norme	Numero del rapporto
EMC	DIRETTIVO 2014/30/UE	EN 61000-3-2:2014	E8N 15 06 88358 023
EMC	DIRETTIVO 2014/30/UE	EN 61000-3-3:2013	E8N 15 06 88358 023
EMC	DIRETTIVO 2014/30/UE	EN 61547:2009	E8N 15 06 88358 023
LVD	DIRETTIVO 2014/35/UE	EN 62471:2008	N8 15 05 88358 018
LVD	DIRETTIVO 2014/35/UE	EN 62493:2010	N8 15 05 88358 018
LVD	DIRETTIVO 2014/35/UE	EN 62560:2012	N8 15 05 88358 018
ROHS	DIRETTIVO 2011/65/UE + MODIFICHE	DIRECTIVE ROHS	704001468511-00/01
EMC	DIRETTIVO 2014/30/UE	EN 55015:2013	E8N 15 06 88358 023

I prodotti descritti di seguito sono conformi ai requisiti delle norme pertinenti, a condizione che siano installati e utilizzati in conformità alla loro destinazione d'uso, alle buone pratiche, alle norme di installazione applicabili e alle istruzioni riportate sull'imballaggio.

QUENETTE Pierre | Direttore dei Programmi industriali



H.B.F.
ZA Bonzom - 09270 Mazères
SIRET 81 863 397 00073

Scheda tecnica : DT000713
Designazione : AMPOULE LED 230V

Riferimento	Designazione	Numero di modello
455007	AMPOULE LED STANDARD E27 9W 820 LUMENS 3000K	A60-10W-SBLC/L-
455014	5 AMP LED STD 10W E27 2700K PPX	A60-10W-SBLC/L-
455003	AMPOULE LED STANDARD E27 6W 490 LUMENS 3000K	A60-6W-SBLC/L-2
455062	AMPOULE LED FLAMME 5W E14 3000K 400 LUMENS	C37-5WSBL-1
455041	AMPOULE LED SPHERIQUE E14 5W 3000K 400 LUMENS	G45-5W-SBL-1
455020	AMPOULE LED SPHERIQUE E27 5W 2700K 400 LUMENS	G45-5W-SBL-2
455035	LOT DE 2 REFLECTEUR LED 3,5W GU10 2700K 300 LM	GU10-3,5W-SBL
455088	AMPOULE LED GU10 5W 3000K 370 LM	GU10-5W-SBL
455037	LOT DE 2 REFLECTEUR LED 6W 3000K 450 LM GU10	GU10-6W-SBL