



Ficha Técnica :	DT000713
Designación :	AMPOULE LED 230V
Número de modelo :	Lista de referencias en las siguientes páginas
Importador :	HBF SAS
Dirección del importador :	Z.I. BONZOM - 09270 MAZERES - FRANCE

Declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que el(los) producto(s) indicado(s) cumplen con la legislación de armonización de la Unión aplicable así como con lo dispuesto en las Directivas y siguientes normas :

Categoría	Directivas	Normas	Número de informe
EMC	DIRECTIVA 2014/30/UE	EN 61000-3-2:2014	E8N 15 06 88358 023
EMC	DIRECTIVA 2014/30/UE	EN 61000-3-3:2013	E8N 15 06 88358 023
EMC	DIRECTIVA 2014/30/UE	EN 61547:2009	E8N 15 06 88358 023
LVD	DIRECTIVA 2014/35/UE	EN 62471:2008	N8 15 05 88358 018
LVD	DIRECTIVA 2014/35/UE	EN 62493:2010	N8 15 05 88358 018
LVD	DIRECTIVA 2014/35/UE	EN 62560:2012	N8 15 05 88358 018
ROHS	DIRECTIVA 2011/65/UE + ENMIENDAS	DIRECTIVE ROHS	704001468511-00/01
EMC	DIRECTIVA 2014/30/UE	EN 55015:2013	E8N 15 06 88358 023

El producto(s) descrito(s) a continuación cumple con los requisitos de las normas que le conciernen, bajo condiciones de instalación y uso de acuerdo con su finalidad prevista, las reglas de la técnica, las normas de instalación aplicables y las instrucciones especificadas en su embalaje.

QUENETTE Pierre | Director de Programas Industriales



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

Ficha Técnica : DT000713  
Designación : AMPOULE LED 230V

Referencia	Designación	Número de modelo
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