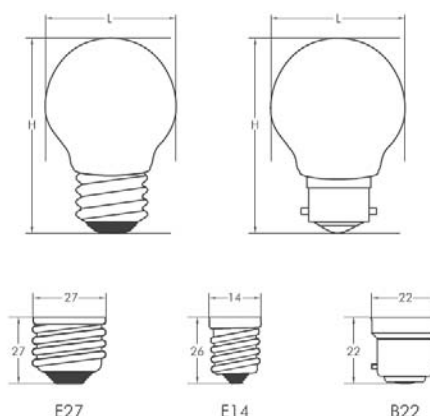


1/ Emploi

- Destinées aux lustres et appliques murales de tous les lieux de vie (maison, restaurants, club,...).
- Disponibles en finition claire ou dépolie :
 - o Celles avec finition claire sont particulièrement recommandées pour les lustres transparents ou en verre.
 - o Celles avec finition dépolie sont adaptées aux lustres classiques et abat-jour.

2/ Visuels du produit


Type	C (mm)	D (mm)
E14	77	45
E27	72	45
B22	72	46

3/ Références produits

Unité / Carton	Référence	Désignation produit	Puissance	Culot	lumens	Classe énergétique	Durée de vie (H)	Dimensions Carton (cm)
100	LIR25E14D	LAMPE inc format globe 25W E14 dépolie	25W	E14	197	E	1000	47*24*16.5
100	LIR25E27D	LAMPE inc format globe. 25W E27 dépolie		E27				
100	LIR25B22D	LAMPE inc format globe. 25W B22 dépolie		B22				
100	LIR40E14D	LAMPE inc format globe. 40W E14 dépolie	40W	E14	415			
100	LIR40E27D	LAMPE inc format globe. 40W E27 dépolie		E27				
100	LIR40E27C	LAMPE inc format globe 40W E27 claire		E27				
100	LIR40B22D	LAMPE inc format globe.40W B22 dépolie		B22				
100	LIR40B22C	LAMPE inc format globe. 40W B22 claire		B22				
100	LIR60E14D	LAMPE inc format globe.60W E14 dépolie	60W	E14	710			
100	LIR60E27D	LAMPE inc format globe.60W E27 dépolie		E27				
100	LIR60E27C	LAMPE inc format globe. 60W E27 claire		E27				
100	LIR60B22D	LAMPE inc format globe.60W B22 dépolie		B22				
100	LIR60B22C	LAMPE inc format globe 60W B22 claire		B22				



4/ Caractéristiques techniques

▪ 4.1 Caractéristiques matières

- Ampoule en verre
- Double filament de tungstène
- Culot :
 - E27 & E14 : en aluminium
 - B22 : en fer

▪ 4.2 Caractéristiques électriques

(Voir tableau ci-dessus)

▪ 4.3 Caractéristiques fonctionnelles

- Compatibles avec la quasi-totalité des luminaires & lustres existants
- Utilisables avec variateur
- Faciles à brancher
- Excellent rendu des couleurs
- Allumage instantané

5/ Référentiels normatifs

- Conforme à la norme :
 - IEC 60432-1, IEC 60064
 - NM 06.7.077, NM 06.7.005
- Respect de l'environnement : 100% RoHS.

Mise à jour : 29/08/2013
