

**CARACTÉRISTIQUES NOMINALES ET PRINCIPALES**  
**RATING AND PRINCIPAL CHARACTERISTICS**

<b>Socle DCL</b> <i>DCL outlet</i>	<b>Produit complet</b> <b>socle + boîte</b> <i>Complete unit</i> <i>outlet + box</i>	<b>Douille DCL</b> <i>DCL lampholder</i> 62100 : B22 62101 : E27	<b>Diamètre de</b> <b>boîte</b> <i>Diameter of</i> <i>box</i>	<b>Mode de montage</b> <i>Method of</i> <i>installation</i>
5304B	53030	-	54	Support creux <i>Hollow support</i>
	53031	62100	54	
	53032	-	54	
	53039	62101	54	
	53070	-	54	
	53071	62100	54	
	53072	62101	54	
5304B	53130	-	54	Maçonnerie <i>Masonry</i>
	53131	62100	54	
	53132	62101	54	
53041B	53010	-	65	Support creux <i>Hollow support</i>
	53011	62100	65	
	53014	62100	67	
	53017	62100	67	
	53018	-	67	
	53019	-	67	
	53037	62101	67	
	53060	-	67	
	53061	62100	67	
53041B	53110	-	65	Maçonnerie <i>Masonry</i>
	53111	62100	65	
	53112	62101	65	
53041C	53034	-	67	Support creux <i>Hollow support</i>
	53033	-	65	
	53035	62100	67	
	53036	62100	65	
	53038	-	67	
	53075	-	67	
	53076	62100	67	
	53077	62101	67	

**CLASSIFICATION**

Courant nominal / <i>Rated current (A)</i>	6A
Tension nominale / <i>Rated voltage (V)</i>	250V
Type des bornes <i>Type of terminals</i>	Bornes sans vis <i>Screwless</i>
Enveloppes / <i>Enclosures</i>	Socles ouverts <i>Unenclosed outlets</i>
Mode de pose <i>Method of application</i>	Socles encastrés <i>Flush-type outlets</i>
Présence de borne de repiquage <i>Provision of a loop terminal</i>	Bornes permettant le repiquage <i>With a loop terminal</i>
Procédé de montage <i>Method of mounting</i>	Type B

