

# FICHE LOGISTIQUE

Ref. article : **208760**  
 Désignation :

**Lampe LED sans fil 118x260mm Nour Or rosé**

Condt carton : **6x1**  
 Marché : **Professional (TT)**  
 Gamme : **Dining Solution**  
 Collection : **Year-round**  
 Produit personnalisé : **N** (N : No ; Y : Yes)

Photo du Produit :



Status : **Activated** depuis **2024-01-24**

## INFORMATIONS PRODUIT

Label FSC :	<b>N</b>	OK Compost /EN13432 :	<b>voir Documents</b>
Label SWAN :	<b>N</b>	OK Compost Home :	<b>N</b>
Food Contact Approval :	<b>N</b>	RAL Quality Mark :	<b>N</b>
Si applicable (contenants alimentaires essentiellement)		SRP Shelf Ready Pack :	<b>N</b>
Pays d'origine :	<b>CN - China</b>	Code Douane :	<b>94054231-1</b>
Marque :	<b>DUNI</b>	Sous-marque DUNI :	<b>0</b>
Matière :	<b>Mixed Materials</b>		
Description :	<b>CANDLES LED - TABLELAMP - COMPLETE</b>		
Documents :	<a href="http://mediabank.duni.com/doc/208760_PI_en.pdf">Fiche information produit</a>		
	<a href="http://mediabank.duni.com/doc/208760_DoC_fr.pdf">Déclaration de Conformité</a>		
	Si applicable (contenants alimentaires essentiellement)		

## INFORMATIONS LOGISTIQUES

### \* PIECE :

Poids net (gr) : **635.00**

### \* UNITE / PAQUET :

Pièces par paquet :	<b>1</b>	Code EAN :	<b>7321012087609</b>
Poids brut (gr) :	<b>770.0</b>		
Poids net (gr) :	<b>635.0</b>		
Dimensions (mm) et Volume :	<b>125</b> x <b>125</b> x <b>355</b>		<b>5.5</b>
	Profondeur	Largeur	Hauteur
			Volume (dm3)

### \* COLIS de CONDITIONNEMENT / CARTON :

Paquets par carton :	<b>6</b>	Code EAN :	<b>07321032087603</b>
Poids brut (gr) :	<b>5,000.0</b>		
Poids net (gr) :	<b>4,620.0</b>		
Dimensions (mm) et Volume :	<b>395</b> x <b>275</b> x <b>375</b>		<b>40.7</b>
	Profondeur	Largeur	Hauteur
			Volume (dm3)

### \* PALETTE :

Cartons par couches :	<b>8</b>	Cartons par palette :	<b>24</b>
Couches par palette :	<b>3</b>	Code EAN :	<b>07321042087600</b>
Poids brut (kg) :	<b>141.5</b>	Type palette :	<b>EUR standard Wood</b>
Dimensions (mm) et Volume :	<b>1200</b> x <b>800</b> x <b>1245</b>		<b>1,195.2</b>
	Profondeur	Largeur	Hauteur
			Volume (dm3)