

Fiche technique du produit

Spécifications



Harmony - lampe de signalisation à incandescence - incolore - BA 15d - 230V 10W

DL1BLM

Principales

Compatibilité de gamme	Harmony XVD
Désignation d'accessoire / de pièce détachée	Ampoule à incandescence
Type d'accessoires / pièces séparées	Ampoule à incandescence
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoires d'éclairage
Destination d'accessoire / de pièce détachée	Balise et colonne de signalisation
[Us] tension d'alimentation	230 V
Type de signalisation	Permanent
Puissance dissipée en W	10 W
Vente par quantité indivisible	10

Complémentaires

Culot de lampe	BA 15d
Poids Net	0,09 kg

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	4,800 cm
Largeur de l'emballage 1	12,700 cm
Longueur de l'emballage 1	2,170 cm
Poids de l'emballage (Kg)	7,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	4,800 cm
Largeur de l'emballage 2	12,700 cm
Longueur de l'emballage 2	6,500 cm
Poids de l'emballage 2	94,000 g
Type d'emballage 3	S02
Nb produits dans l'emballage 3	160
Hauteur de l'emballage 3	15,000 cm
Largeur de l'emballage 3	30,000 cm

Longueur de l'emballage 3 40,000 cm

Poids de l'emballage 3 1,770 kg

Garantie contractuelle

Garantie 18 months

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

[Comment évaluons-nous la durabilité des produits >](#)

Empreinte environnementale

Empreinte carbone du cycle de vie total	102
Profil environnemental du produit (PEP)	Profil environnemental du Produit

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Régulation REACh	Déclaration REACh

Use Again

Réemballer et réusiner

Potentiel de recyclabilité, en %	9
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Non