

UNILUX



Code SAP 400064432
Marque UNILUX
Nom de l'article UNILUX Joker 2.0 lampe de bureau noir

Type de produit Lampes de bureau
Couleur Noir
Durée de garantie (en mois) 24
Notice d'emploi

Nom de l'article UNILUX

Batterie incluse

Fiche de données de sécurité Non Applicable

DONNÉES LOGISTIQUES

Pays d'origine Portugal

Code nomenclature douanière 94052140

Type de conditionnement Carton

	Unité	Pack	Carton	Couche	Palette
Nombre d'unités	1		1	8	72
Longueur (cm)	60,5		60,5	0	120
Largeur (cm)	15,8		15,8	0	80
Hauteur (cm)	16		16	0	159
Poids Brut (g)	1780		1780	0	143160
Code EAN	3595560011353				3595560011520

Description du produit

La lampe JOKER LED 2. 0, cette nouvelle version de la lampe Joker LED est équipée de LED encore plus performantes : elles éclairent plus de 650 lumens et leur consommation électrique est très faible (= excellente efficacité lumineuse de 130 lm/W). Le + produit : son module de LED est interchangeable, l'utilisateur peut le changer aussi facilement qu'une ampoule. JOKER LED 2. 0 diffuse une lumière chaude, très agréable et sans danger pour la vue. Son éclairage asymétrique neutralise les éblouissements et limite les contrastes, évitant fatigue visuelle et maux de tête. JOKER LED 2. 0 a été repensée par Patrick JOUFFRET, designer français en vogue sur la scène internationale. Il a parfaitement réussi à moderniser ses lignes tout en gardant ses formes arrondies et ses proportions harmonieuses qui ont fait son succès. JOKER LED 2. 0 est un modèle incontournable qui s'adapte parfaitement à tout type de bureau.

Caractéristiques du produit

- Une lumière agréable, équipée d'une technologie protégeant vos yeux : une lumière stable et de qualité grâce aux LED dernière génération, protégées par un plastique opaque : ni scintillement, ni éblouissement.
- Module LED interchangeable : l'utilisateur peut changer les LED aussi facilement qu'une ampoule.
- Matériaux : socle et tête en plastique ABS/ bras aluminium peinture finition epoxy.
- IRC 92 et garantie 2 ans.
- 478 lumens.
- Puissance nominale : 6W.
- Efficacité lumineuse : 80 lm/W.
- Température de couleur : 3000K.
- Durée de vie : 40 000h.
- Classe énergétique : G.