

AUSCHITZKY

# SLV 1002583 TONILA, LUMINAIRE MO

Nos Marques > SLV > Intérieur > Lampes à poser > SLV 1002583 TONILA, LUMINAIRE MO

<https://auschwitzky.fr/slv-tonila-lampe-a-poser-interieure-noir-laiton-led-1-6w-2700k-sans-fil-100448165.html>

## Description courte

---

Marque : SLV

Fabricant : SLV BY DECLIC

Référence : DEI1002583

SLV 1002583 TONILA, LUMINAIRE MO



 SLV

## Description

---

 **SLV**

**Code fournisseur : 19362**

Référence commerciale : 1002583

Fournisseur : SLV

Nom produit : TONILA sans fil noir

Marque : SLV

Gamme : TONILA

EAN : 4024163228121

**Caractéristiques :**

- TONILA
- lampe à poser intérieure
- noir/laiton

- LED
- 1
- 6W
- 2700K
- sans fil

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000																																																		
Ean13	4024163228121																																																		
	<table border="0"> <tr> <td>Nom du produit</td> <td>TONILA</td> </tr> <tr> <td>Page du BIG WHITE</td> <td>71</td> </tr> <tr> <td>Couleur</td> <td>noir</td> </tr> <tr> <td>Matiere</td> <td>Aluminium</td> </tr> <tr> <td>Puissance en watts</td> <td>1.6 W</td> </tr> <tr> <td>Lumineux/watt</td> <td>56.25 lm/W</td> </tr> <tr> <td>Flux lumineux (lm)</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td>CRI</td> <td>80 CRI = Colour Rendering Index (indice de rendu des couleurs Ra). Décrit la qualité d'une lumière artificielle par rapport à la lumière du jour (Ra = 100). Plus la valeur est élevée, plus les couleurs diffusées ont un rendu naturel.</td> </tr> <tr> <td>Variable</td> <td>Oui Ce produit est dimmable !</td> </tr> <tr> <td>Technologie de variation de l'éclairage</td> <td>Interrupteur variable</td> </tr> <tr> <td>Code IP</td> <td>IP 20 IP = Ingress Protection. Indique le degré de protection d'un boîtier contre les influences extérieures, selon la norme DIN EN 60529. Le premier chiffre décrit le niveau de protection contre les corps étrangers, le second le type de protection contre l'eau. Plus chacune des valeurs est élevée, plus le niveau de la protection concernée l'est aussi.</td> </tr> <tr> <td>Montage</td> <td>Mobile</td> </tr> <tr> <td>Longueur</td> <td>11.6 cm</td> </tr> <tr> <td>Largeur</td> <td>10 cm</td> </tr> <tr> <td>Hauteur</td> <td>22.3 cm</td> </tr> <tr> <td>Sortie lumineuse</td> <td>diffus</td> </tr> <tr> <td>Distribution de l'intensité lumineuse</td> <td>rotosymétrique Décrit la dispersion de la lumière de la source lumineuse dans l'espace.</td> </tr> <tr> <td>Homogénéité chromatique</td> <td>3 SDCM Décrit la variation de point de couleur ou d'homogénéité chromatique qui peut apparaître au sein de plusieurs lots d'un même produit. (unité : SDCM)</td> </tr> <tr> <td>Durée de vie</td> <td>50000 h</td> </tr> <tr> <td>Tension nominale primaire</td> <td>5V</td> </tr> <tr> <td>Température ambiante</td> <td>40 °C Décrit la valeur maximale de température à ne pas dépasser pour éviter toute conséquence négative sur l'espérance de vie et pour atteindre des conditions optimales de fonctionnalité et de durée de vie.</td> </tr> <tr> <td>Poids</td> <td>0.49 kg</td> </tr> <tr> <td>Consommation pondérée</td> <td>1.6 kWh/1.000h</td> </tr> </table>	Nom du produit	TONILA	Page du BIG WHITE	71	Couleur	noir	Matiere	Aluminium	Puissance en watts	1.6 W	Lumineux/watt	56.25 lm/W	Flux lumineux (lm)	90	CRI	80 CRI = Colour Rendering Index (indice de rendu des couleurs Ra). Décrit la qualité d'une lumière artificielle par rapport à la lumière du jour (Ra = 100). Plus la valeur est élevée, plus les couleurs diffusées ont un rendu naturel.	Variable	Oui Ce produit est dimmable !	Technologie de variation de l'éclairage	Interrupteur variable	Code IP	IP 20 IP = Ingress Protection. Indique le degré de protection d'un boîtier contre les influences extérieures, selon la norme DIN EN 60529. Le premier chiffre décrit le niveau de protection contre les corps étrangers, le second le type de protection contre l'eau. Plus chacune des valeurs est élevée, plus le niveau de la protection concernée l'est aussi.	Montage	Mobile	Longueur	11.6 cm	Largeur	10 cm	Hauteur	22.3 cm	Sortie lumineuse	diffus	Distribution de l'intensité lumineuse	rotosymétrique Décrit la dispersion de la lumière de la source lumineuse dans l'espace.	Homogénéité chromatique	3 SDCM Décrit la variation de point de couleur ou d'homogénéité chromatique qui peut apparaître au sein de plusieurs lots d'un même produit. (unité : SDCM)	Durée de vie	50000 h	Tension nominale primaire	5V	Température ambiante	40 °C Décrit la valeur maximale de température à ne pas dépasser pour éviter toute conséquence négative sur l'espérance de vie et pour atteindre des conditions optimales de fonctionnalité et de durée de vie.	Poids	0.49 kg	Consommation pondérée	1.6 kWh/1.000h				
Nom du produit	TONILA																																																		
Page du BIG WHITE	71																																																		
Couleur	noir																																																		
Matiere	Aluminium																																																		
Puissance en watts	1.6 W																																																		
Lumineux/watt	56.25 lm/W																																																		
Flux lumineux (lm)	90																																																		
CRI	80 CRI = Colour Rendering Index (indice de rendu des couleurs Ra). Décrit la qualité d'une lumière artificielle par rapport à la lumière du jour (Ra = 100). Plus la valeur est élevée, plus les couleurs diffusées ont un rendu naturel.																																																		
Variable	Oui Ce produit est dimmable !																																																		
Technologie de variation de l'éclairage	Interrupteur variable																																																		
Code IP	IP 20 IP = Ingress Protection. Indique le degré de protection d'un boîtier contre les influences extérieures, selon la norme DIN EN 60529. Le premier chiffre décrit le niveau de protection contre les corps étrangers, le second le type de protection contre l'eau. Plus chacune des valeurs est élevée, plus le niveau de la protection concernée l'est aussi.																																																		
Montage	Mobile																																																		
Longueur	11.6 cm																																																		
Largeur	10 cm																																																		
Hauteur	22.3 cm																																																		
Sortie lumineuse	diffus																																																		
Distribution de l'intensité lumineuse	rotosymétrique Décrit la dispersion de la lumière de la source lumineuse dans l'espace.																																																		
Homogénéité chromatique	3 SDCM Décrit la variation de point de couleur ou d'homogénéité chromatique qui peut apparaître au sein de plusieurs lots d'un même produit. (unité : SDCM)																																																		
Durée de vie	50000 h																																																		
Tension nominale primaire	5V																																																		
Température ambiante	40 °C Décrit la valeur maximale de température à ne pas dépasser pour éviter toute conséquence négative sur l'espérance de vie et pour atteindre des conditions optimales de fonctionnalité et de durée de vie.																																																		
Poids	0.49 kg																																																		
Consommation pondérée	1.6 kWh/1.000h																																																		
Caractéristiques produit	<table border="0"> <tr> <td>Données LXXBXX</td> <td>L70B50 Décrit la durée de vie d'une LED. L = maintien du flux lumineux en % B = proportion de modules touchés en % L70B10 signifie donc qu'un maximum de 10% des modules tomberont en dessous de 70% du flux lumineux d'origine.</td> </tr> <tr> <td>source lumineuse</td> <td>LED non interchangeable</td> </tr> <tr> <td>source lumineuse fournie</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>nombre de lampes/modules</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>matériau du boîtier/corps</td> <td>aluminium</td> </tr> <tr> <td>couleur du couvercle</td> <td>blanc</td> </tr> <tr> <td>Tension nominale (Un) (V)</td> <td>DC</td> </tr> <tr> <td>appareillage</td> <td>driver LED courant constant</td> </tr> <tr> <td>appareillage fourni</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>variation avec bouton-poussoir</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h)</td> <td>50000</td> </tr> <tr> <td>avec commutateur</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>avec variateur</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>classe de protection</td> <td>III</td> </tr> <tr> <td>puissance de lampe acceptée (W)</td> <td>1,6</td> </tr> <tr> <td>puissance du système (W)</td> <td>1,6</td> </tr> <tr> <td>Température de couleur (K)</td> <td>2700</td> </tr> <tr> <td>indice de rendu des couleurs CRI</td> <td>80-89</td> </tr> <tr> <td>largeur (mm)</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>hauteur/profondeur (mm)</td> <td>223</td> </tr> <tr> <td>longueur (mm)</td> <td>116</td> </tr> <tr> <td>QC Carton</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>QCT</td> <td>CT</td> </tr> <tr> <td></td> <td><b>Document(s)</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Notice</a></li> <li>• <a href="#">Fiche</a></li> <li>• <a href="#">Manuel</a></li> <li>• <a href="#">Fiche</a></li> <li>• <a href="#">Notice</a></li> </ul> </td> </tr> </table>	Données LXXBXX	L70B50 Décrit la durée de vie d'une LED. L = maintien du flux lumineux en % B = proportion de modules touchés en % L70B10 signifie donc qu'un maximum de 10% des modules tomberont en dessous de 70% du flux lumineux d'origine.	source lumineuse	LED non interchangeable	source lumineuse fournie	OUI	nombre de lampes/modules	1	matériau du boîtier/corps	aluminium	couleur du couvercle	blanc	Tension nominale (Un) (V)	DC	appareillage	driver LED courant constant	appareillage fourni	OUI	variation avec bouton-poussoir	OUI	durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h)	50000	avec commutateur	OUI	avec variateur	OUI	classe de protection	III	puissance de lampe acceptée (W)	1,6	puissance du système (W)	1,6	Température de couleur (K)	2700	indice de rendu des couleurs CRI	80-89	largeur (mm)	100	hauteur/profondeur (mm)	223	longueur (mm)	116	QC Carton	1	QCT	CT		<b>Document(s)</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Notice</a></li> <li>• <a href="#">Fiche</a></li> <li>• <a href="#">Manuel</a></li> <li>• <a href="#">Fiche</a></li> <li>• <a href="#">Notice</a></li> </ul>
Données LXXBXX	L70B50 Décrit la durée de vie d'une LED. L = maintien du flux lumineux en % B = proportion de modules touchés en % L70B10 signifie donc qu'un maximum de 10% des modules tomberont en dessous de 70% du flux lumineux d'origine.																																																		
source lumineuse	LED non interchangeable																																																		
source lumineuse fournie	OUI																																																		
nombre de lampes/modules	1																																																		
matériau du boîtier/corps	aluminium																																																		
couleur du couvercle	blanc																																																		
Tension nominale (Un) (V)	DC																																																		
appareillage	driver LED courant constant																																																		
appareillage fourni	OUI																																																		
variation avec bouton-poussoir	OUI																																																		
durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h)	50000																																																		
avec commutateur	OUI																																																		
avec variateur	OUI																																																		
classe de protection	III																																																		
puissance de lampe acceptée (W)	1,6																																																		
puissance du système (W)	1,6																																																		
Température de couleur (K)	2700																																																		
indice de rendu des couleurs CRI	80-89																																																		
largeur (mm)	100																																																		
hauteur/profondeur (mm)	223																																																		
longueur (mm)	116																																																		
QC Carton	1																																																		
QCT	CT																																																		
	<b>Document(s)</b>																																																		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Notice</a></li> <li>• <a href="#">Fiche</a></li> <li>• <a href="#">Manuel</a></li> <li>• <a href="#">Fiche</a></li> <li>• <a href="#">Notice</a></li> </ul>																																																		
Référence fabricant	1002583																																																		
Ean13	4024163228121																																																		
Unité produit	pièce																																																		
Code Auschitzky	3620281																																																		
Marque	SLV																																																		
Fournisseur	SLV BY DECLIC																																																		

# Images du produit

---



SLV

