

LISA APPL LED-3W+6W-BLANC-2ALL

LISA

005313

9 W	240 lm	3000K	IRC >80	IP20
-----	--------	-------	---------	------

**DESCRIPTIF**

Liseuse avec une fonction ambiance et une fonction lecture. Produit économique et flexible pour l'utilisateur. 2 interrupteurs avec 2 sources lumineuse (3W+6W)

DOMAINES D'APPLICATION

- Hotellerie
- Intérieurs résidentiels

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance totale (W)	9
Tension nominale	230V
Facteur de puissance	>0.9
Fréquences réseau	50Hz , 60Hz
Classe électrique	II
Dimmable	Non

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES / LEDS

Températures de couleur	3000K
Flux lumineux (lm)	240
UGR	Non concerné
Type de LED	SMD
SDCM Initial	SDCM>4
Indice de rendu des couleurs (IRC)	>80
Groupe de sécurité photobiologique (EN62778)	RG1

DONNÉES PHYSIQUES ET MÉCANIQUES

Longueur (cm)	13
Largeur (cm)	13
Hauteur (cm)	7.5
Poids (g)	-
Diamètre d'encastrement (mm)	-
Profondeur d'encastrement sous BA13 (mm)	-
Longueur de câble	-
Couleur de produit	Blanc
Indice de protection (IK)	IK04
Test au fil incandescent	650°C
Indices de protection (IP)	IP20
Plage de température d'utilisation	-20... +40°
Matériaux de corps	Aluminium
Matériaux diffuseurs	PC

DURÉE DE VIE

L70 à 25°	30 000 h
-----------	----------

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES

Angle de distribution	40°
Orientable	Oui (360°)

