

# FICHE PRODUIT

## Renovation Lamp Classic A75 Terminal Block 10W 840 Single Pack

RENOVATION LAMPS WITH TERMINAL BLOCK | Lampe LED avec bornier pour raccordement direct au plafond ou au mur sur les chantiers ou pour déplacement



### Zones d'application

- Nouveaux chantiers ou appartements et maisons pour éclairage temporaire
- Luminaire temporaire pratique pour installation au plafond ou au mur à l'intérieur
- Uniquement pour une utilisation intérieure

### Avantages du produit

- Lumière idéale pour chantiers, rénovations ou déménagements
- Peut être installé facilement et rapidement
- Proposé dans un boîtier fermé, le bornier intégré assure une installation sûre au mur ou au plafond

### Caractéristiques du produit

- La lampe dispose d'un câble d'alimentation intégré, y compris le bornier
- La lampe peut être connectée directement au courant alternatif 220-240 V sans prise
- Un flux lumineux puissant de 1050 lm à 4000 K fournit une lumière vive et économe en énergie
- La source lumineuse n'est pas remplaçable



## DONNÉES TECHNIQUES

## DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	10,00 W
Tension nominale	220...240 V
Intensité nominale	70,000 mA
Type de courant	Courant alternatif (AC)
Courant d'appel	6,4 A
Fréquence de fonctionnement	50/60 Hz
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,5

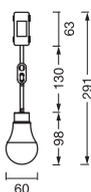
## Données photométriques

Flux lumineux	1055 lm
Efficacité lumineuse	105 lm/W
Teinte de couleur (désignation)	Cool White
Temp. de couleur	4000 K
Ra Indice de rendu des couleurs	> 80
Teinte de couleur	840
Ecart-type de correspondance de couleur	$\leq 6$ sdc
Indice du papillotement (PstLM)	1
Indice de l'effet stroboscopique (SVM)	0.4

## Données techniques légères

Angle de rayonnement	200 °
----------------------	-------

## DIMENSIONS ET POIDS



Diamètre	60,00 mm
----------	----------

Poids du produit	55,00 g
------------------	---------

## TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-20...+40 °C
-------------------------------	--------------

## Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	15000 h
------------------------------	---------

## DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Teneur en mercure	0.0 mg
Sans mercure	Oui
Notes bas de page util. uniquem. produit	Disponible à partir d'octobre 2024

## CAPACITÉS

Gradable	Non
----------	-----

## CERTIFICATS ET NORMES

Type de protection	IP20
Normes	CE / EAC / UKCA
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1

## Catégorisations spécifiques aux pays

Référence de commande	RENOVATION CLA7
-----------------------	-----------------

## DONNÉES LOGISTIQUES

Plage de température de stockage	-20...+80 °C
----------------------------------	--------------

## Données suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergétique EU 2019/2015

Longueur	98,00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	291.00 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	60.00 mm

## ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Câble d'alimentation intégré de 13 cm de long et bornier dans un boîtier fermé

## Conseils de sécurité

- Ne touchez pas la lampe si elle est cassée.

– Ne doit pas être utilisé si l'ampoule extérieure est défectueuse.

## TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats		Nom du document
	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	Renovation lamps
	Déclarations de conformité	Luminaires
	Déclarations de conformité UKCA	Luminaires

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075845749	Etui carton fermé 1	62 mm x 62 mm x 117 mm	63.00 g	0.45 dm <sup>3</sup>
4058075845756	Carton de regroupement 10	338 mm x 143 mm x 129 mm	748.00 g	6.24 dm <sup>3</sup>

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

## AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.