

# FICHE PRODUIT

# Renovation Lamp Classic A75 Terminal Block 10W 840 Triple 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



Page 1 de 4

# DONNÉES TECHNIQUES

# DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	10,00 W
Tension nominale	220240 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

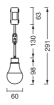
# Données photométriques

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	≤6 sdcm
Indice du papillottement (PstLM)	1
Indice de l'effet stroboscobique (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 de février 2025		
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		

1

# **ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES**

Indice de rendu des couleurs R9

- 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	
POF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	RENOV Lamp UI	
PDF	Déclarations de conformité	Luminaires	
Déclarations de conformité UKCA		Luminaries	

#### **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854421471	Etui carton fermé 3	66 mm x 186 mm x 117 mm	195.00 g	1.44 dm <sup>3</sup>
4099854421488	Carton de regroupement 30	343 mm x 193 mm x 249 mm	2063.00 g	16.48 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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.