

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	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 λ	> 0,5

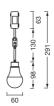
Données photométriques

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 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		

60.00 mm

1

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

Indice de rendu des couleurs R9

Largeur (y compris les luminaires ronds)

- 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
PDF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	Renovation lamps
PDF	Déclarations de conformité	Luminaires
PDF	Déclarations de conformité UKCA	Luminaries

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 ³
4058075845756	Carton de regroupement 10	338 mm x 143 mm x 129 mm	748.00 g	6.24 dm ³

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.