



La solution LED économique



Créez un éclairage d'accentuation chaud ou froid avec notre gamme de spots LED pour mettre en valeur votre décoration intérieure ou des détails architecturaux

Informations générales

Culot	GU10
Durée de vie nominale	15 000 h
Nombre de cycles d'allumage	30 000
Durée de vie nominale (heures)	15 000 h
Type de lampe	LED
Référence de mesure de flux	Narrow Cone

Données techniques de l'éclairage

Code couleur	840 [CCT of 4000K]
Angle du faisceau (nom.)	36 degré(s)
Flux lumineux	460 lm
Intensité lumineuse (nom.)	850 cd
Désignation de la couleur	Blanc froid (CW)
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	93 lm/W
Cohérence des couleurs	<6

Indice de rendu de couleur (IRC)	80
----------------------------------	----

LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
--	------

Flux lumineux dans un cône à 90 ° (nominal)	460 lm
---	--------

Fonctionnement et électricité

Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
--------------------	-------------

Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
--------------------	------------

Consommation électrique	4,9 W
-------------------------	-------

Courant lampe (nom.)	42 mA
----------------------	-------

Puissance équivalente	65 W
-----------------------	------

Heure de démarrage (nom.)	0,4 s
---------------------------	-------

Temps de chauffe à 60 %	0.4 s
-------------------------	-------

Facteur de puissance (fraction)	0.4
---------------------------------	-----

Tension (nom.)	220-240 V
----------------	-----------

Température

Température maximale du produit (nom.)	66 °C
--	-------

Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Non
------------------------------------	-----

Mécanique et boîtier

Finition ampoule	Transparent
------------------	-------------

Forme de la lampe	PAR16
-------------------	-------

Poids net (pièce)	34,000 g
-------------------	----------

Approbation et application

Classe d'efficacité énergétique	E
---------------------------------	---

Adapté à l'éclairage d'accentuation	Oui
-------------------------------------	-----

Consommation d'énergie kWh/1 000 h	5 kWh
------------------------------------	-------

Numéro d'enregistrement EPREL	1825234
-------------------------------	---------

Marquage CE	Oui
-------------	-----

Conforme à RoHS	Oui
-----------------	-----

Valeur de scintillement (PstLM)	0,9
---------------------------------	-----

Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4
-------------------------------------	-----

Gamme de températures ambiantes	-20 °C à 45 °C
---------------------------------	----------------

Données du produit

Nom du produit de la commande	MZD LED 65W GU10 840 36D ND 1CT/10
-------------------------------	------------------------------------

Nom de produit complet	MZD LED 65W GU10 840 36D ND 1CT/10
------------------------	------------------------------------

Code EOC	313918816165800
----------	-----------------

Code de commande	16165800
------------------	----------

Code 12NC	929001371232
-----------	--------------

Numérateur - Quantité par kit	1
-------------------------------	---

Code EAN - Produit/Boîte	3139188161658
--------------------------	---------------

Conditionnement par carton	10
----------------------------	----

Codes EAN/UPC - Boîte	3139188161665
-----------------------	---------------