



LED, P45, 25 W, E14, 2700 K, 250 lm, CRI 80, 15000 h



LED, P45, 25 W, E14, 2700 K, 250 lm, CRI 80, 15000 h, 89 lm/W, EEL F, PF 0.41, IP20, SVM 0.4, PstLM 1

Informations générales

Culot	E14
Durée de vie nominale	15 000 h
Nombre de cycles d'allumage	30 000
Type de lampe	LED
Référence de mesure de flux	Sphere
Garantie	2 ans

Données techniques de l'éclairage

Code couleur	827 [CCT of 2700K]
Flux lumineux	250 lm
Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)
Température de couleur corrélée (nom.)	2700 K
Efficacité lumineuse (nominale)	89 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 %
--	------

Fonctionnement et électricité

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

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

Consommation électrique	2,8 W
-------------------------	-------

Courant lampe (nom.)	28 mA
----------------------	-------

Puissance équivalente	25 W
-----------------------	------

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

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

Facteur de puissance (fraction)	0.41
---------------------------------	------

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

Température

Température maximale du produit (nom.)	63 °C
--	-------

Commandes et gradation

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

Mécanique et boîtier

Finition ampoule	Dépoli
------------------	--------

Forme de la lampe	P45
-------------------	-----

Poids net (pièce)	0,020 kg
-------------------	----------

Approbation et application

Classe d'efficacité énergétique	F
---------------------------------	---

Consommation d'énergie kWh/1 000 h	3 kWh
------------------------------------	-------

Numéro d'enregistrement EPREL	1825027
-------------------------------	---------

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

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

Valeur de scintillement (PstLM)	1
---------------------------------	---

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

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

Conditions d'application

Technologie sans fil	Non applicable
----------------------	----------------

Données du produit

Nom du produit de la commande	MZD LED 25W E14 827 P45 FR ND 1CT/10
-------------------------------	--------------------------------------

Nom de produit complet	MZD LED 25W E14 827 P45 FR ND 1CT/10
------------------------	--------------------------------------

Code EOC	871016354253900
----------	-----------------

Code de commande	54253900
------------------	----------

Code 12NC	929002967132
-----------	--------------

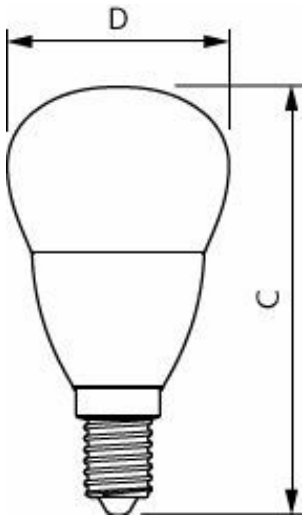
Numérateur - Quantité par kit	1
-------------------------------	---

Code EAN - Produit/Boîte	8710163542539
--------------------------	---------------

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

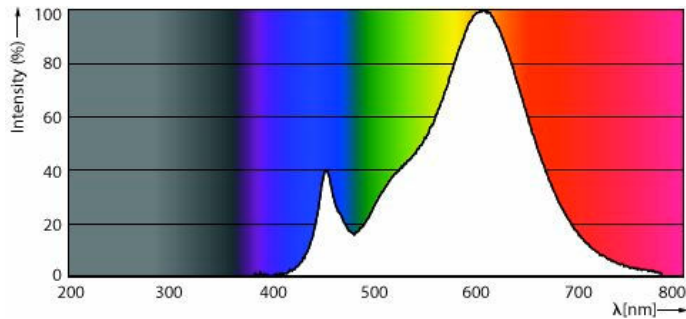
Codes EAN/UPC - Boîte	8710163542546
-----------------------	---------------

Schéma dimensionnel

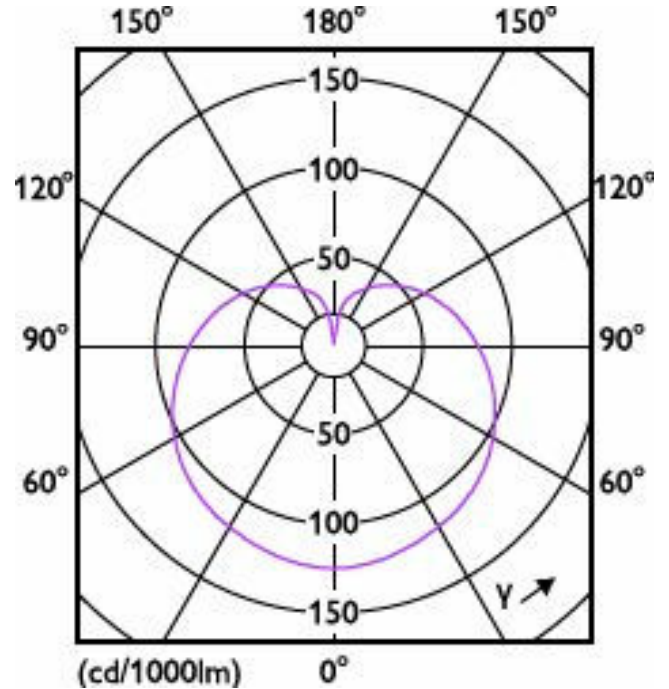


Product	D	C
MZD LED 25W E14 827 P45 FR ND 1CT/10	35 mm	106 mm

Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - MZD LED 25W E14 827 P45 FR ND 1CT/10



Light Distribution Diagram - MZD LED 25W E14 827 P45 FR ND 1CT/10

