

## Product information sheet

### LED Corn Plus E40 80W 10550lm 4000K 100V-240V Built-in fan

Bailey nr.: 80100040288

EAN-code: 8714681402887

#### Type de source lumineuse

Technologie d'éclairage utilisée	LED
Type de culot	E40
Non-dirigée ou dirigée	NDLS
Secteur ou non secteur	MLS
Source lumineuse connectée (SLC)	No
Source lumineuse réglable en couleur	No
Enveloppe	No
Sources lumineuses à luminance élevée	No
Protection anti-éblouissement	No
Utilisation avec un variateur	No



#### Paramètres du produit

Consommation énergétique en mode marche (kWh/1000u)	80
Classe d'efficacité énergétique	E
Flux lumineux utile (φuse) en lm	10550
dans sphère/cône large/cône étroit	Sphere (360°)
Température de couleur proximale (K)	4000
Puissance en mode marche (Pon) en W	80,0
Puissance en mode veille (Psb) en W	0,00
Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau pour CLS (Pnet) en W	-
Indice de rendu des couleurs	80
Dimensions extérieures (Hauteur) en mm	272
Dimensions extérieures (Largeur) en mm	118
Dimensions extérieures (Profondeur) en mm	-
Déclaration de puissance équivalente	No
Puissance équivalente (W)	-
Coordonnées chromatiques (x)	-
Coordonnées chromatiques (y)	-
Intensité lumineuse de crête (cd)	N/A
Angle de faisceau (°)	300
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs	-
Facteur de survie	-
Facteur de conservation du flux lumineux	-
Facteur de déphasage (cos φ1)	-
Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam	-
Déclaration de puissance équivalente CFL-ni (W)	No
Déclaration relative au remplacement (W)	-
Mesure du papillotement (Pst LM)	-
Mesure de l'effet stroboscopique (SVM)	-
Durée de vie L70B50 (h)	50000
Tension nominale (V)	100-240
Type de tension	AC
Fréquence	-

Précautions particulières

Disconnect the ballast before use. Only suitable for vertical burning position.

Distribution de la puissance spectrale