

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Απόδοση	<b>100 lm/w</b>
Τάση λειτουργίας	<b>180-260 Vac</b>
Συντελεστής συνημιτόνου	<b>&gt;0.9</b>
Στεγανότητα	<b>IP65</b>
Αντοχή κρούσης	-
Τύπος LED	<b>SMD</b>
Ενεργειακή κλάση	<b>A+</b>
Θερμοκρασία λειτουργίας	<b>-20 έως +40 °C</b>
Φωτομετρικά αρχεία	-
Εγγύηση	<b>3 χρόνια</b>
Μόνωση	-
Διάμετρος βάσης	<b>E27</b>
Διάρκεια ζωής	<b>25000 ώρες</b>

## ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΦΩΤΙΣΜΟΥ

Δέσμη φωτός	<b>340 μοίρες</b>
CRI	<b>&gt;80</b>
Κατανομή	-

## ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ

Σώμα	<b>PBT</b>
Διαχύτης	<b>PC</b>
Κάλυμμα	-



**LvD  
EMC  
ISO9001**

Κωδικός	Χρώμα	Φωτεινότητα (Lumens)	Ισχύς (Watt)	Βάρος (Kg)	Διαστάσεις		
					L (mm)	W (mm)	H (mm)
LTUW	2700K	1500	15	0.1	65	65	150
LTUC	4000K	1500	15	0.1	65	65	150
LTUD	6500K	1500	15	0.1	65	65	150